ضياء الدين صبح پ

** المادة عبارة عن عدة سلايدات وكل سلايد بحكي عن موضوع مختلف وكل بداية سلايد رح يكون في صفحة بتميز بدايته

المادة تتكون من قسمين:

ه مادة ما قبل المدتيرم ه مادة ما بعد المدتيرم

مادة قبل المدتيرم

ضياء الدين صبح



ضياء الدين صبح

الصحة: حالة التوازن النسبي لوظائف الجسم، الناتجة عن تكيف الجسم مع العوامل الضارة التي يتعرض لها. (بركنز)

التكيف يحافظ على التوازن

تعريف هيئة الصحة العالمية: الصحة هي حالة السلامة والكفاية البدنية والنفسية والإجتماعية وليست مجرد الخلو من المرض أو العجز.

مستويات الصحة

(الموت) صفر٪	يقارب الموت		مرض ظاهر		متوسط السلامة		صحة ايجابية	(مثالیة) ۱۰۰٪
		_		_		_		_

- الصحة المثالية: تكامل + مثالية بدنية، نفسية واجتماعية (الأطفال)
- ٢. الصحة الإيجابية: توفر طاقة ايجابية لمواجهة المشاكل والمؤثرات البدنية والنفسية والإجتماعية دون ظهور أي أعراض أو علامات مرضية
 - ٣. سلامة متوسطة: لا طاقة ايجابية وبالتالي عند التعرض لأي مؤثرات ضارة، يحصل المرض
 - المرض غير الظاهر: لا شكوى من أعراض واضحة للمرض، ويتم اكتشاف المرض بعلامات واختبارات خاصة
 - المرض الظاهر: بشكو المريض من أعراض يحس بها أو من علامات مرضية ظاهرة عليه
 - مستوى الإحتضار: تسوء الحالة الصحية لدى المريض إلى حد بعيد يصعب معها أن يستعيد صحته

Sickness المرض

المرض عملية متطورة منذ بدء السبب وحتى ظهور المضاعفات -

- 🚣 تطور حاد وسريع Acute
- 📥 تطور بطيء ومزمن Chronic
- 👃 مرض عام (يصيب أكثر من عضو)
- 👃 مرض موضعی (یصیب عضو واحد أو جزء من عضو)

تصنيف (أنواع المرض)

- عائلية اوراثية مثل: السكري، ضغط الدم
- و خلقية (ولدية) مثل: الخلع الوركي الخلقي
 - **جينية** مثل: متلزمة داون
- معدية وسارية (بكتيرية مثل: الكوليرا، الركتيسيا (التيفوس)، أو فيروسية مثل: الحصبة، أو فطرية مثل: فطريات القدم)
 - غير معدية (مثل قرحة المعدة، السرطان، الحصوة الكلوية)
 - مهنية (خاصة بظروف العمل كالمناجم والمطابع مثل: تغبر الرئة)
 - اجتماعية مثل: القلق

طرق انتشار المرض

الأمراض المعدية (الطريق المباشر: من الشخص المصاب - الى العائل الجديد مباشرة

- أ- اللمسة الشخصية: الأمراض الجلدية المعدية (الجرب، الفطريات)
 - ب- الرذاذ والحمل الهوائي: مثل الإنفلونزا
 - ت- العلاقة الجنسية: مثل الزهري والسيلان
- ث- المشيمة (من الأم للجنين): مثل التوكسوبلازما (Toxoplasmosis داء القطط)

الطريق غير المباشر: بواسطة وسيط آخر

أ- وسيط حي: كالحشرات (البعوض، الذباب، ..) والقوارض (كالفئران) ب- وسيط غير حي: ماء، حليب، تربة، أدوات، هواء، غذاء

العوامل المؤثرة في الصحة

ليست الميكروبات وحدها المسؤولة عن حدوث المرض عند الإنسان:

- 1. عوامل تتعلق بالمسببات النوعية للمرض Factors Agent
- 2. عوامل تتعلق بالإنسان (العائل المضيف) Factors Host
 - 3. عوامل تتعلق بالبيئة

1. عوامل تتعلق بالمسببات النوعية للمرض Factors Agent

تنبع من عوامل خارج الجسم وتؤثر فيه.

- عنصر /مادة/ قوة (حية أو غير حية) التي في وجودها أو غيابها > تبدأ أو تستمر عملية مرضية.
 - ١- المسببات الحيوية: الجراثيم، الفيروسات، والطفيليات
 - ٢- المسببات الغذائية: قلتها أو زيادتها -> أمراض
 - + الدهون -> السمنة و تصلب الشرايين
 - البروتينات مرض الهزال
 - فيتامين د الكساح
 - فيتامين ب ١٢ ___> الأنيميا الخبيثة
 - فيتامين سي __ > مرض الإسقربوط
 - الحديد يسبب فقر الدم (أنيميا)
 - اليود مرض الجويتر Goiter
 - الماء الجفاف (مثل النز لات المعوية أو الكوليرا)
 - ٣- المسببات الطبيعية (الفيزيائية): الحرارة ، الرطوبة، البرد، الإشعاعات
 - ٤- مسببات ميكاتيكية: الحرائق، الحوادث، الفيضانات، الزلازل والأعاصير
- مسببات كيميائية: بيئية (التسمم بالرصاص في مصانع البطاريات)، داخلية (التسمم البولي في حالات مرضى الكلى، أو التسمم الكبدي)
 - ٢- مسببات وظيفية: اختلال الهرمونات المفرزة من الغدد الصماء، نقص الأنسولين المؤدي للسكري
 - ٧- المسببات النفسية والإجتماعية: ضغط الحياة، عدم الأمان في العمل، ادمان المخدرات والمشروبات الروحية

2. عوامل تتعلق بالإنسان (العائل المضيف) Factors Host

- •تعتمد هذه العوامل على مقاومة المسببات النوعية
- ١- السن: الأطفال مثل: الكساح والحصبة، المسنون مثل: ارتفاع ضغط الدم وتصلب الشرابين
- ٢- النوع/ الجنس: بسبب التركيب التشريحي. امراض الإناث مثل: سرطان الثدي، أمراض الجهاز التناسلي الأنثوي، أمراض الذكور مثل: مرض البروستات
 - ٣- العرق: مثل الزنوج أقل مقاومة لمرض الدرن، بعض أنواع فقر الدم ينتشر في العرق اليهودي
- **٤- الوراثة:** ان<mark>تقال عبر</mark> الجينات (مثل عمى الليل)، خلل في التركيب الوراثي يؤدي إلى تشوهات، أو استعداد موروث (مثل المياه البيضاء، السكري، السمنة، وارتفاع ضغط الدم) .
- ٥- صحة الوالدين وسلوكهما الصحي: الأم المدخنة طفل أقل وزنا ، الحامل المصابة بالحصبة الألمانية ، أو التي تتعرض للأشعة السينية أو التي تتعرض للعقاقير < تشوهات الجنين
 - ٦- العوامل العقلية المؤثرة على تطور نمو الطفل
 - ٧- الحالة النفسية: الهستيريا، مغص الإمتحان، قرحة المعدة
 - ٨- العوامل الإجتماعية والعادات والتقاليد: كالعادات العذائية (أكل اللحم الني، الإكثار من الملح والمسبب للضغط، كثر أكل الدهون المسبب لضيق الشرايين)، العادات الصحية الشخصية (النظافة، التدخين، التعرض للشمس)، العادات الإجتماعية (العلاقات الجنسية غير المشروعة المؤدية لأمراض تناسلية كالإيدن)، تقاليد (كالكي بالنار المؤدي للإلتهابات والتشوهات)
 - ٩- العوامل الوظيفية: كالإجهاد والسهر
- ١- المقاومة والمناعة: أ- المقاومة: قوة دفاع الجسم ضد عوامل ومسببات الأمراض (الجلد، الأغشية المخاطية هي خطوط نفاع)
 - ب- المناعة: ما يكتسبه الجسم من مقاومة خاصة ضد مرض معين نتيجة تكوينه أجساما مضادة لعامل أو مسبب المرض.
 - 3 . عوامل تتعلق بالبيئة
 - كل العوامل الخارجية المحيطة بالإنسان وذات الأثر على حياته، نموه، وصحته
 - ١- البيئة الطبيعية: جغرافيا، ومناخ ، جيولوجيا
 - ٢- البيئة الحيوية: ما يحيط بالإنسان من كائنات حية
 - ٣- البيئة الإجتماعية والإقتصادية: كثافة سكان، مستوى تعليمي واقتصادي، واستعدادات طبية.
 - ✓ الإسكان (ازدحام وقلة تهوية > امراض معدية)
 - ✓ نظافة وتخطيط مدن (تراكم قمامة تكاثر حشرات وقوارض)
 - ✓ سوء تخطیط مدن (اقامة مصانع في مناطق سكنیة -> تلوث بیئة)
 - ✓ عوامل بيئية من صنع الإنسان (مواقد طهي غير محمية، اسلاك كهرباء عارية، انصال سكاكين عارية، أدوية في متناول يد الأطفال)

ضياء الدين صبح



ضياء الدين صبح

الرعاية الصحية والرعاية الطبية الرعاية الصحية Healthcare

الرعاية الصحية: الخدمات والإجراءات الوقائية التي تقدمها مديرية الرعاية الصحية الأساسية والمؤسسات التابعة لها لجميع أفراد المجتمع عامة بهدف

- ✓ رفع المستوى الصحى للمجتمع
- ✓ الحيلولة دون حدوث الأمراض وانتشارها

مثل: الإهتمام بصحة البيئة (مسكن، غذاء، مياه، تصريف فضلات، حملات التحصين والتطعيم ضد الأمراض المعدية كشلل الأطفال، والكزاز، والكوليرا)

مظاهر الرعاية الصحية

الغداء ، الأمن والسلم ، الدخل ، استقرار البيئة ، العدالة الإجتماعية ، المسكن ، استدامة الموارد ، التعليم



• يتم التنسيق بين وزارة الصحة مع جميع الجهات المعنية (مثل: باقي الوزارات) لتقديم خدمات متكاملة على صعيد الصحة للرقي بالدولة (كجزء من البنية التحتية الأساسية) والتي عادة تطرح من خلال وزارة الأشغال العامة والإسكان (البنية التحتية) بالتنسيق مع وزارة المالية والتخطيط من خلال الخطط الخمسية.

الرعاية الطبية care Medical

الرعاية الطبية: الخدمة أو الخدمات العلاجية أو التشخيصية المقدمة من قبل أحد أعضاء الفريق الطبي (كالطبيب، الممرض، فني المختبر) إلي فرد أو أكثر من أفراد المجتمع

•الرعاية الطبية قد تقدم رعاية صحية

أنواع الرعاية الطبية والخدمات

- ▼ رعاية طبية مباشرة: يقوم بها الطبيب مباشرة (التشخيص، العلاج)
- 🗷 رُعاية طبية غير مباشرة إيقوم بها أعضاء الفريق الطبي غير الطبيب (التمريض)

الخدمات الطبية قد تكون:

- فردية: يستفيد منها شخص واحد بتوجهه لتلقي الخدمة والحصول على المعالجة الطبية
- جماعية: يستفيد منها عدد من الأفراد ينتمون لمؤسسة أو نظام واحد وفق اجراءات وقواعد محددة (تعيين طبيب متفرغ، تعاقد مع اطباء ومستشفيات)

ضياء الدين صبح



الرضاعة الطبيعية

•فوائدها للأم -:

- ❖ تخفیف الوزن الزائد بعد الحمل
- تساعد المرأة للعودة لصحتها ما قبل الحمل
 - تقي من سرطان الثدي

•فوائدها للطفل -:

- حلیب الأم متوازن ولا یحتاج الطفل لأي سوائل أو غذاء اضافي حتى عمر ٦ أشهر
 - یقوی مناعة الطفل
 - یقی الطفل من الأمراض
 - پساعد على التطور والنمو الذهني للطفل

ملاحظة: توصي منظمة الصحة العالمية بالرضاعة الطبيعية الخالصة للطفل في أول ستة أشهر من حياته

تغذية الطفل

- في أول شهرين قد يحتاج الطفل إلى وجبة كل ساعتين .
 - بعد الشهرين وجبة كل 3 ساعات
- تبدأ الفترات بالتباعد كلما تطورت قدرة الطفل على تناول الغذاء
- عدم اطعام الطفل قد يؤدي إلى فقدان الوزن و عدم النمو والتطور وذلك بسبب سرعة عمليات الأيض في جسمه مقارنة بالبالغين

الفطام

فطام الرضيع هي تلك المرحلة التي يبدأ فيها بتنويع م<mark>صا</mark>در تغذيته بدلا ً من الإعتماد الكلي على الرضاعة الطبيعية، والتي يتم قطعها تدريجيا ، ويعتبر الصغير مفطوما متى ما أدرك ذلك.

- توقيت وكيفية الفطام محل جدل بين الناس. (تطور نمو الطفل يلعب الدور الأكبر)
- تنصّح الجمعية الأمريكية لطب الأطفال ومنظمة الصحة العالمية أن تبدأ عملية الفطام مطلع الشهر السادس من عمر الرضيع .
 - شركات أغذية الرضع تسوق منتجات صنعت خصيصا للرضع ما بين 4 و6 أشهر، مع التأكيد بأن تناول هذه الأغذية لا يغنى عن حليب الأم
 - هذه الأطعمة لينة وهشة وتحتوي على الفواكه والخضروات المهروسة
 - بعض أصناف من الطعام ينبغي بشكل عام تجنبها في بداية الفطام ومنها: المخبورات، المكسرات، زبدة الفول السوداني، والبقوليات، والأسماك والجبن غير المبستر
- لا علاقة لهذه الأصناف بالحساسية، بل و على العكس من ذلك، فإن التعرض المبكر لها قد يقلل من احتمالية الإصابة بالحساسية منها مستقبلاً (دراسات)

نصائح ارشادية للأم

- في أول شهر من مرحلة الفطام، الخضار يجب أن يكون الغذاء الأولي وليس الفواكه
- الفواكه في الشهر الثاني من الفطام ثم في الأشهر التي تليها يمكن البدء بتقديم اللحوم والبيض .
- لا يفضل أن تعطي البيض للطفل قبل عمر سنة، ولكن من الممكن من بداية عمر 7 أو 8 شهور ولكن لا تعطيه بياض البيض قبل أن يتم عمر سنة (فقط صفار)
 - تقديم الأسماك يكون أكثر أمانا إذا تناوله الطفل في شهره التاسع أو العاشر.
- اعطاء الطفل وجبة جديدة واحدة في اليوم ومن ثم مراقبته لمدة ٣ أيام قبل اطعامه وجبة/غذاء آخر لملاحظة قابليته للحساسية والإسهال.
 - الغذاء يكون لقمة أو لقمتين في أول شهر، وبالتدريج تزيد عدد اللقم بتطور نمو الطفل في الأشهر التي تليها من الفطام ويتبعه حليب الطفل أو الرضاعة.

ضياء الدين صبح

- اعطاء الوجبة الجديدة عندما يكون الطفل جوعان حتى يتقبلها .
- في حال وجود حساسية موروثة في العائلة يجب تأجيل البيض والسمك لما بعد العامين
 - يجب الإلتزام بجدول تطعيم الطفل الخاص بوزارة الصحة

يمنع منعا باتا

- o اطعام الطفل العسل قبل عامه الأول لإحتوائه على بكتيريا سامة
 - و اطعام الطفل غنية بالسكر أو مأكولات مملحة
- اطعام الطفل الحليب ومشتقاته التي نتناولها نحن لأنه يزيد من فرص الإصابة بفقر الدم
 - اطعام الطفل المنبهات والمشروبات الغازية أو العصائر
- اطعام الطفل مأكو لات قد تزيد من فرص الإختناق كالعنب والمكسرات وما يلتصق بالأسنان وغيره

الصحة والتواصل

ضياء الدين صبح

- ✓ الهدف الصحى دائما هو الوصول لأفضل تواصل communication Better
- ✓ الهدف من التواصل: التعبير عن المشاعر والحاجات والأفكار والرأي والحصول على الإستجابات لتلبية الإحتياجات النفسية، العاطفية، الشخصية، والحاجات الأساسية (الغذاء، الأمن، وتحسين مستوى الحياة)

أنواع التواصل

١. تواصل لفظى إشفوي

- ✓ اللغة الإستقبالية (للمستمع) واللغة التعبيرية (للمتكلم)
 - √ الكلام

٢. تواصل غير لفظى

- ✓ الإشارات
- ✓ الإيماءات والإيحاءات (لغة الجسد وتعابير الوجه)
 - √ الإستماع

أمثلة على دلالات لغة الجسد

- دلالات عدم الأمان من خلال: أمس النفس، التمامل، وضع الأيدي في الجيوب، هز الكتاف، وطي اليدين وعناق الذات.
- دلالات الدفاعية: كتقاطع الذراعين والرجلين، استخدام حواجر مادية (اكتئاب)، التصلب والحركة القليلة، وزيادة المسافة الجسمية.
- دلالات الكذب: لمس الأذن والفم، فرك العين، ازاحة النظر بعدة اتجاهات، حك الأنف، فرك الشعر بشكل دائري بالأصبع،
 الضحك، التأخر بالرد، الإستجابة غير الواثقة (ريما)، نبرة الصوت، مطابقة الكلمات ولغة الجسد، وحك الرقبة
 - أثبت استخدام لغة الجسد الواثقة أنه يعكس فعليا الثقة بالنفس

أبعاد التواصل التواصل النطق اللغة السلوك الإدراك (وضوح الكلام) تطور لغة طبيعي طبيعي ادراك سليم النطق والصوت غير طبيعي تأخر قدرات اللغة الإستقبالية السليم _ متلازمات فرط حركة اضطرابات اللغة التعبيرية تشتت انتباه - اعاقة عقلية النطق والصوت الاستخدام والطلاقة - تبديل أصوات - حذف - اضافة - تشويه - خنف

ضياء الدين صبح

١ . اضطرابات السمع

- ◄ تشوهات خلقية في الأذن الخارجية والوسطى
- المعف سمعى بمختلف در اجاته (بسيط ، متوسط ، شديد، شديد جدا)
 - 👃 اضطرابات توازن
 - الطنين 🚣
 - 👃 تلف العصب السمعي
 - 🚣 فقدان السمع نتيجة كبر السن

خيارات المعالجة

- م المعينات السمعية
 - زراعة القوقعة
- التأهيل/التدريب السمعي للصغار
- اعادة التأهيل السمعي لكبار السن
- المعالجة الطبية والجراحية (أدوية التهابات الأذن الوسطى، جراحة الأذن)
 - ارشادات الوقاية (عمال المصانع)

المؤشرات الدالة على الضعف السمعي

- عندما يشتكي الآخرون بأن صوتك أو صوت التلفزيون الذي تسمعه عالى
 - عندما تجد صعوبة سمع في وجود عدد كبير من الناس كمالناسبات
 - ❖ عندما لا تستطيع فهم أحد أو بعض الأصوات الكلامية
 - 💠 عندما تسأل "ماذا، ممكن تعيد" كثيرا
 - ❖ عندما يسألك الناس "لماذا تهملنا أو لا تلتفت إلينا" عند مناداتهم لك
 - عندما يكون سماع صوت النساء والأطفال هو الأصعب
- عندما تزيد الرغبة بعدم الإختلاط كثيرا بالناس وتجنب التواجد في بعض المواقف
- عندما تبدأ بالطلب من الآخرين برفع أصواتهم والكلام بوضوح وبطع والإقتراب منهم أكثر لفهم ما يقولون
 - الرد الخاطئ على الناس لعدم فهم ما يقولون أو الإعتقاد بأنهم يهمسون
 - ♦ وجود طنين في الأذن والإحساس بوشوشة أصوات ورنين في الرأس
 - الإحساس بالإجهاد بعد المحادثات الطويلة

٢. اضطرابات الإدراك

- عدم القدرة على فهم التعليمات والأوامر اللفظية وغير اللفظية
- 🗷 عدم القدرة على فهم العلاقات (كالمطابقة والربط وتتابع الأحداث والتصنيف)
 - 🗷 ضعف القدرات العقلية
 - 🗷 عدم القدرة على العناية الذاتية في الحالات الشديدة

٣. اضطرابات السلوك

- تشتت الإنتباه وفرط الحركة ومن صفاتها:
 - و ضعف التواصل البصري
 - مشاكل الإستماع والإصغاء
- و عدم القدرة على الجلوس لفترة طويلة
 - عدم القدرة متابعة نشاط معين
- الحركة المستمرة والإلتفات أثناء الجلوس

التوحد وطيف التوحد ومن صفاتها:

- مشكلات التواصل
- مشكلات التفاعل الإجتماعي
- بعض السلوكيات النمطية (رفرفة اليدين، تدوير الأشياء، صف الأشياء في نمط ثابت..)
 - مشاكل عاطفية
 - الحساسية المفرطة للصوت

٤. اضطرابات اللغة

- ✓ مشاكل اللغة الإستقبالية (التعرف على الكلمات، اتباع الأوامر اللفظية..)
 - ✓ مشاكل اللغة التعبيرية (تسمية الأشياء والأفعال ..)
- ✓ مشاكل استخدام اللغة (شكل اللغة + محتوى اللغة) > اصدار جمل مفيدة
 - ✓ اضطرابات اللغة المحددة (كالأخطاء القواعدية)
 - ✓ اضطرابات اللغة ذات المنشأ العصبي (Aphasia)
- ✓ يتم تقييم لغة الطفل بغض النظر عن طريقة اصدار الكلام (أصوات غير سليمة)

٥. اضطرابات النطق

- 🗷 اضطرابات نطق الأصوات (تبديل ، حذف ، إضافة ، تشويه)
- 🗷 اضطرابات نطق ذات منحنى لغوى (قلب كلمات ، حذف مقاطع ، تغيير أساليب)
- 🗷 اضطرابات أصوات (بحة ناتجة عن حبيبات على الأحبال الصوتية ، خنف ناتج عن شق سقف الحلق)
 - 🗷 اضطرابات الطلاقة الكلامية (التأتأة / التعلقم ، السرعة في الكلام ...)
 - على سبيل المثال سيارة _ ثيارة / كتاب _ بتاك / تفاح _ تفا / بكرة _ بترة
- الإصدار المنطوق يسمى (صوت) ، فنحن نسمع صوت /ب/، /س/، بينما يسمى المكتوب أو المقروع "حرفا" بحيث نقرأ حرف /ب/ واسم الحرف "باء "
 - 🗷 تقاس مدى القدرة على اصدار الصوت أثناء تقييم النطق في عدة مواضع
 - أول الكلمة مثل: /س/ في كلمة /سيارة /
 - · آخر الكلمة مثل: /س/ في كلمة /راس /
 - · وسط الكلمة مثل: /س/ في كلمة /لسان /
 - 🗷 يكون نطق الصوت سهلًا في بداية الكلمة مقارنة بآخرها ووسطها ، ويكون سهلا في آخرها مقارنة بوسطها
- ☑ يكون نطق الصوت في الكلمات القصيرة أسهل من نطقه في الكلمات الطويلة ذات المقاطع المتعددة (مثلاً نطق صوت /ج/ في كلمة /حراج/ أسهل من نطقه في كلمة /كراج/، بينما يكون نطقه في كلمة /كراج/ أسهل من نطقه في كلمة /عجين/
 - 🗷 يكون اصدار الصوت في الكلمة اسهل من اصداره في الجمل، وفي الجمل اسهل من اصداره بالمحادثات



•الغذاء يؤثر في:

- 🗷 حالتنا الصحية
- 🗷 نشاطنا البدني
- 🗷 قدرتنا الذهنية

الغذاء يلعب دور رئيسى فى تقدم العمر

وظائف العناصر الغذائية

- ١- امداد الجسم بالطاقة اللازمة له في العمليات الحيوية والنشاطات المختلفة
 - ٢- مساعدة الجسم على النمو أو اصلاح الأنسجة التالفة
- ٣- امداد الجسم بالمركبات التي تنظم عمليات البناء والهدم وتنظيم وتوليد الطاقة
 - ٤- وظيفة نفسية: الش<mark>عو</mark>ر بالرضا والسعادة عند تناول طعام لذيذ

الهرم الغذائي

الهرم الغذائي هو عبارة عن هرم تظهر فيه المجموعات الغذائية على شكل أقسام او طبقات والتي ترمز لتلك المجموعات

أهمية الهرم الغذائي

- 👃 يحتوي الهرم الغذائي على المجموعات الغذائية الستة الرئيسية التي يجب على كل شخص الالتزام والعمل بها.
 - ◄ المجموعات هي: مجموعة الحبوب، مجموعة اللحوم والأسماك والبقوليات، مجموعة الحليب ومشتقاته، مجموعة الفاكهة، ومجموعة الدهون والزيوت
- ان الهرم بمثابة المرشد الذي يدلنا على الكميات الصحية التي يجب تناولها من الاغذية يوميا, ونجد ان هذه المجموعات الغذائية تمد الجسم بالمواد الغذائية اللازمة لبناءه ونموه
- 👃 لا تحل مجموعة منها محل الاخرى **لان لكل واحدة منها فائدة مختلفة** وتتكون هذه المجموعات الخمس من:



١. مجموعة الكربوهيدرات الخبز الحبوب الارز المعكرونة

- ✓ الأطعمة الموجودة في قاعدة الهرم
- ✓ تعتبر هذه المجموعة مصدرا هاما لإمداد الجسم بالطاقة والفيتامينات والألياف والمعادن.
- ✓ إذا أردت الحصول على أكبر قدر ممكن من الألياف عليك باختيار الأطعمة التي تحتوى على الحبوب الخالصة بقدر الإمكان ومنها: خبز القمح الخالص
 - ✓ اختر الأطعمة التي توجد بها نسبة دهون وسكريات قليلة ومنها المعكرونة والأرز والخبز

٢. مجموعة الخضروات

- ✓ تحتوي هذه المجموعة على الأطعمة النباتية. ويحتاج معظم الناس الى تناول المزيد من هذه المجموعة للتزود بالفيتامينات والمعادن والالياف
 - ✓ أهميتها: تمد هذه المجموعة الجسم بالفيتامينات مثل فيتامين أ،ج، والفولات. كما تمده بالمعادن مثل الحديد والماغنسيوم وهي مجموعة قليلة في دهونها ومصدر هام للألياف
 - ✓ توجد أنواع متعددة من الخضراوات -:
 - خضراوات نشوية مثل البطاطس والذرة
 - بقوليات ومنها الفاصوليا، والحمص
 - خضراوات ورقية مثل: السبانخ، والبروكلي
 - خضراوات ذات لون أصفر داكن مثل الجزر والبطاطا.
 - ✓ أنواع أخرى من الخضراوات: الخس، والطماطم، والبصل، والفاصوليا الخضراء.

النصائح التي يجب اتباعها عند تناول الخضروات:

- ✓ الإكتار من تناول الخضر اوات الورقية الخضراء والبقوليات أكثر من مرة في الأسبوع الواحد لأنها مصدر للفيتامينات والمعادن كما أن البقوليات تمد الجسم بالبروتينات وتحل محل اللحوم
 - ✓ الإقلال من استخدام المواد الدهنية التي تضاف للخضر اوات على المائدة أو أثناء طهيها
 - ✓ استخدام توابل قليلة في دهونها عند إضافتها للسلطة.

٣. مجموعة الفواكه

• أهميتها : تمد الفاكهة وعصائرها الجسم بكمية كبيرة من الفيتامينات أ - ج، كما أنها قليلة الدهون والأملاح.

النصائح التي يجب اتباعها عند تناول الفواكه:

- ✓ تناول ثمرة الفاكهة أفيد من تناول عصائر ها لأن نسبة الألياف فيها أكثر
- ✓ أن يكون عصير الفاكهة طبيعيا %100 غير مضاف إليه أية عناصر أخرى مثل السكر والمواد الحافظة
 - ✓ عليك بأكل الشمام والتوت بشكل منتظم النها غنية بفيتامين ج
 - ✓ الحذر من تناول الفاكهة المجمدة أو المعلبة والعصائر المحلاة.

٤. مجموعة البروتينات اللحوم الطيور والاسماك

هذه المجموعة من مصادر حيوانية وهي مصدر مهم للبروتينات والكالسيوم والحديد والزنك.

النصائح التي ينبغى اتباعها عند تناول اللحوم

- ٧ تناول اللحم الخال من الدهون
- ✓ انزع جلد الطبور عند تناول لحومها
- ✓ عليك بالإكثار من تناول لحوم الأسماك لأنها تحتوى على دهون قليلة
- ✓ عدم الإفراط في تناول صفار البيض لأنه يحتوى على نسبة كوليسترول عالية ويكفى تناول صفار بيضة واحدة ولا خوف من الإكثار في تناول بياض البيض

٥. مجموعة الحليب واللبن والجبن

• أهميتها : تعتبر هذه المجموعة مصدرا هاما للبروتينات والفيتامينات والمعادن، كما أنها تمدنا بالكالسيوم.

النصائح التي ينبغي اتباعها عند تناول الالبان:

- ✓ اختر أنواع الجبن والألبان القليلة في الدهون
- ✓ تجنب تناول الجبن عال الدسم والبوظة لأن بها كمية كبيرة من الدهون وخاصة الدهون المشبعة.

٦. مجموعة الحلوبات والمسلبات

- ✓ هذه الاطعمة غنية بالدهن والسكر واحيانا بالملح ايضا.
- ✓ هذه الاط عمة ليست ضرورية، يمكن ان يعيش الانسان من دونها، لكنها ايضا ترتبط بعادات الاكل والتربية (مثل كعكة عيد ميلاد او خبر محلى) ينصح بالتقليل من تناولها

لذلك فإن الهرم الغذائي مقطوع عند الرأس وهذه المجموعة مفصولة عن سائر جسم الهرم الغذائي.

النصائح التي ينبغي اتباعها عند تناول الحلويات:

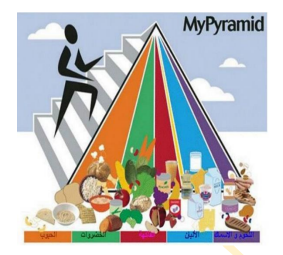
- الانسان بغني عنها لانها تسبب السمنة وامراض اخرى
 - تناول القليل القليل من السكريات
- يجب ان تنظف اسنانك بعد تناول السكريات والحلويات بالفرشاة والمعجون، لكي لا يحدث تسوس الاسنان.

المجموعات الغذائية الخضار والفواكه / النشويات / الحليب ومشتقاته / اللحوم وبدائلها / الزيوت والدهون

الحليب ومشتقانه	الزيوت والدهون والسكاكر	اللحوم وبدائلها	النشويات	الخضار والفواكه
 بروتين كالسيوم وفوسفور لصلابة العظام فيتامين D في حالة كان مدعم 	 إحرص على عدم تناولها بشكل يومي نسبة عالية من الطاقة 	 بروتین دهون وهنا یجب الحذر دهون المكسرات والأسماك أفضل لصحة القلب تمدنا بفيتامين B12 و B6 	 تناولوا الحبوب تمدنا بالألياف في حال كانت كاملة تمدنا بفيتامينات B التي تمدنا بالطاقة من غذائنا 	الإكثار منها تناول خمسة منها على الأقل بحجم طازجة أو مغلية)إن كان لا يمكن تناولها منازجة (تمدنا بالألياف الغذائية البوتاسيوم الفيتامينات مثل فيتامين C

الهرم الغذائى الجديد

اعتمد الهرم الجديد في اسسه على توصيات هيئة التغذية في وزارة الزراعة الامريكية, والتي نشرتها في شهر يناير 2005 ويتضمن العناصر الغذائية الرئيسية, وهي الحبوب, الفواكه,الخضار ,وكمية محددة من اللحوم, الزيوت والدسم، والحليب ومشتقاته. والهرم الجديد يحوي رسوما كرتونية تصور المجموعات الغذائية, اضيف اليها رسم لشخص يصعد السلم وهو يشير بإصبعه الى قمة الهرم, وهو رمز لتشجيع النشاط الجسماني, حسب ما يصفه بعض المسؤولين.



الهدف

- ♣ والهدف المنشود من الهرم هو تخطيط نظامهم الغذائي بصورة صحية سليمة الجنس, ومستوى تتناسب مع العمر ,النشاط الغيزيائي اليومي لهم. ويقول المختصون بان هدفهم من هذا الهرم هو ,تقديم ما يحافظ على الاوزان السليمة فهو ليس ,وليس بالضرورة انقاصها نظاما للتنحيف بل هو نظام للتغذية السليمة
 - 井 يرى البعض ان التحديث مهم لأنه يحفز على تحديد الوارد من السعرات الحرارية وإضفاء الخصوصية على بسرامه وأوصيات الحمية الغذائية للفرد.

أهم خصائص الهرم الغذائي الجديد:

- أ) كل المجموعات الغذائية على درجة واحدة من الأهمية ويجب على الفرد الأخذ من كل المجموعات يوميا
 لذلك تظهر في الهرم الغذائي الجديد على مستوى واحد
- ب) عرض اللون في المجموعات يوضح النسبة التي يجب تناولها بالنسبة للمجموعات الأخرى. وعرض اللون في المجموعة الواحدة في القاعدة وضيقه في القمة يدل علي أنه ليسً كل الأغذية في المجموعة الواحدة بنفس الجودة ، مثلا: في مجموعة الحبوب يدل علي أن الحبوب الكاملة هي الأفضل، وفي مجموعة الدسم والقليلة الدسم هي الأفضل
- ج) الخصوصية تظهر في الرجل الذي يصعد السلم أي أن مقدار ما تأكل مرتبط بالنشاط اليومي المبذول وأن الحركة والرياضة هي أيضا ضرورية مع الغذاء الجيد لتحقيق الصحة.

١. اللون البنفسجي: مجموعة اللحوم والبقول

- •الحصة الواحدة عبارة عن 2-3 أونس لحم أو ربع دجاجة أو بيضة واحدة أو نصف كوب بقول أو ثلث كوب مكسرات
 - الكمية اليومية الموصى بها3- 4 حصص في اليوم.
 - اختيار اللحوم القليلة الدسم واستخدامها بالتبادل مع الأسماك والبقول والمكسرات.

البروتينات

- ✓ تستخدم في عمليات البناء
- ✓ البروتين مكون من الأحماض الأمينية وقدرة الجسم على إمتصاصها
 - ✓ جودتها تعتمد على توفر جميع الأحماض الأمينية فيها
- 1جرام = 4 سعرات حرارية
- ✓ مصادره اللحوم، الأسماك والبحريات، الحليب ومشتقاته، البيض، البقوليات

انواع البروتينات

- ١. الحيوانية
- عالية الجودة
- نوعية جيدة من اللحوم والأسماك والمنتجات الحيوانية (كالبيض والحليب)، Whey بروتين
- ٢. النباتية
- أقل جودة البقوليات والمكسرات
- يمكن أن تصبح عالية الجودة عند دمجها مع منتج حيواني

٢. اللون الأزرق :مجموعة الالبان

- ✓ الحصة الواحدة عبارة عن كوب كليب أو لبن أو زبادي أونصف كوب حليب مكثف أو واحد أونس جبن
 - ✓ الكمية اليومية الموصي بها 2-3 حصص في اليوم
 - ✓ استخدم الألبان الخالية الدسم أو القليلة الدسم

٣. اللون الأصفر: مجموعة الزبوت والدهون

- ✓ الحصة الواحدة عبارة عن ملعقة من الزيت 5 جم
- ✓ الحمية اليومية الموصى بها 25_35 % من السعرات اليومية
- ✓ يوصى بالحصول عليها من الأسماك والبقوليات والزيوت النباتية والحد من تناول الدهون الصلبة،
 مـثل الـزبـد والسمن الصناعي والطبيعي.

الدهون

- ✓ مصدر طاقة فقط عند توفر 02
- 1جرام = 9 سعرات حرارية
- ✓ مصادره الـزيـوت الـنباتـية، الـلحوم، الأسماك والبحريات، الحليب ومشتقاته، الحلويات، المكسرات

انواع الدهون

- ۱. مشبعة
- كثرتها قد تضر في صحة القلب في الإنسان الخامل
 - مصادر ها اللحوم المنتجات الحيوانية الحلويات
 - ۲. غير مشبعة
 - تساعد على الوقاية من أمراض القلب
 - ٥ بعضها له خاصية مكافحة الإلتهابات
- مصادر ها الزيوت النباتية زيت الزيتون الأسماك وزيت السم
 - * *تساعد على الوقاية من امراض القلب والمحافظة على مستويات الكولسترول

٤. اللون الخضراء: مجموعة الخضروات

- ✔ الحصة الواحدة عبارة عن كوب خضار غير مطهية أو نصف كوب خيضار مطهية
 - ✓ الـكمية الـيومـية الـموصـي بـها 3_ 5 حصص في اليوم
- ✓ ينصح بتناول الخضروات ذات اللون الأخضر الغامق، وكذلك البرتقالية اللون، بالإضافة إلى أنواع الفاصوليا واللوبياء الجافة

ضياء الدين صبح

٥. اللون الأحمر:مجموعة الفواكة

- الحصة الواحدة عبارة عن حبة فاكهة متوسطة الحجم أو نصف كوب لب الفاكهة أو ثلاثة أرباع كوب عصير فاكهة
 - الكمية اليومية الموصي بها 2-4 حصص في اليوم.
 - ينصح بتناول كل أنواع الفواكه.

٦. اللون البرتقالي :مجموعة الخبز والحبوب

- تشمل هذه المجموعة الخبز والحبوب والأرز والمعكرونة وتمد مجموعة بالكربوه يدرات الحبوب الفرد أساسا وبعض الفيتامينات والمعادن والألياف
- الحصة الواحدة عبارة عن شريحة خبز توست أو ربع رغيف أو نصف كوب أرز أو مكرونة أو أي حبوب أخرى
 - الكمية اليومية الموصي بها 5_ 10 حصة في اليوم

الكربو هيدرات

- المصدر الأساسي للطاقة يتم تخزينه في العضلات والكبد
 - یمتصه الجسم (جلوکوز)
 - یخزنه (جلایکوجین)

1جرام= 4 سعرات حرارية

مصادره الخيز، المعكرونة، الذرة، البطاطا، الأرز، المعجنات، فواكه، الحلويات كالبسكويت المربى، السكر، الحليب ومشتقاته

أنوع الكربوهيدرات

١. البسيطة

- ✓ يمتصه الجسم بسرعة لتخزين الجلايكوجين
- ✓ الخبز الأبيض ،البسكويت ،المربى، العسل ، السكر ، معكرونة بيضاء، عصائر الفواكه بدون القشر أو اللب

٢. المعقدة

- ✓ يمتصه الجسم ببطء لتخزين الجلايكوجين البطىء
- ✓ الخضراوات، الحبوب مثل العدس، الخبز الأسود، المعكرونة السمراء ,القمح مع قشرته،
 الفاكهة الكاملة (معظمها)، البطاطس الحلوة، البطاطس



- يشكل الماء ما نسبته ٢٠-٦٠ ٪من وزن الجسم
- لا يخزن الماء في الجسم وبالتالي فإن التعويض واجب

وظائف الماء

- ١. مساعدة الجسم على القيام بوظائفه كالهضم وامتصاص المواد الغذائية ونقلها داخل الجسم والتخلص من الفضلات
 - ٢. وسيطا لحدوث التفاعلات الكيميائية في الجسم
 - ٣ يساعد على ذوبان الفيتامينات والمعادن والأحماض الأمينية والجلكوز، وغيرها من الجزيئات الصغيرة
 - ٤. ينقى الأنسجة من الدم والفضلات
 - يعمل كملين للمفاصل ليسهل حركتها
 - ٦. يمتص الصدمات داخل العين والحبل الشوكي، والكيس الأميني المحيط بالجنين داخل الرحم
 - ٧. يرطب الجسم

توصيات استهلاك الماء

- ◄ تختلف الحاجة باختلاف السن، الحجم، الحالة الصحية، مستوى النشاط البدني، وللظروف البيئية المختلفة
 - پنصح بشرب 8-12 كوب من السوائل يوميا
- ❖ يمكن الحصول على الماء من خلال الغذاء أيضا (بعض الفواكه والخضروات تصل نسبة الماء فيها ٩٥٪، بعض اللحوم والأجبان ٥٠٪ ٪ماء)
 - ♦ يجب شرب الماء/السوائل كي لا يحصل الجفاف
 - بنصح بشرب الماء حتى في حال عدم الشعور بالعطش
 - ❖ اعتماد الماء كمصدر للسوائل بدل من القهوة والشاي (تحوي كافيين مدر للبول) والمشروبات الغازية والعصير (تحوي سكر)
 - ❖ ينصح بشرب الماء قبل وبعد وأثناء القيام بالتمارين الرياضية

قراءة المعلومات الغذائية على المنتج

- دع الهرم يقود خيارات غذائك
- قم باختيار أنواع متعددة من الحبوب بشكل يومياً خاصة الحبوب الكاملة
 - قم باختيار أنواع متعددة من الفواكه والخضار بشكل يومي
 - حافظ على سلامة الأكل ثم تناوله

أنواع مختلفة من الطعام تحوي عناصر ومواد غذائية مختلفة

- لا يوجد طعام واحد يعطي الكميات اللازمة التي تحتاجها من العناصر الغذائية مثلا :البرتقال يزودنا بغيتامين سي وحمض الفوليك ولكن ليس بفيتامين بي ١٢ ،بالمقابل فإن الجبن يزودنا بالكالسيوم وفيتامين بي ١٢ ولكن لا يزودنا بفيتامين سي
 - يجب اعتماد الهرم الغذائي كنقطة أنطلاق للحصول على غذاء متنوع
 - قم باختيار العدد المناسب من الحصص اليومية من المجموعات الخمس الغذائية الأساسية
- إذا كنت لا تأكل كل انواع الأطعمة تحت أي مجموعة من المجموعات الخمس، فعليك البحث عن بدائل تزودك بالعناصر الغذائية اللازمة.

استخدم الأطعمة النباتية كأساس لوجباتك

◄ هناك العديد من الطرق لإنشاء نمط غذائي صحي ، لكنهم جميعا يبدأون بمجموعات الطعام الثلاث في قاعدة الهرم: الحبوب والفواكه والخضروات

ضياء الدين صبح

- ☑ تناول مجموعة متنوعة من الحبوب (خاصة الحبوب الكاملة) والفواكه والخضروات هو أساس الأكل الصحي
- ◄ استمتع بوجبات الطعام التي تحتوي على الأرز والمعكرونة أو التورتيا أو خبز الحبوب الكامل في وسط الطبق ، مصحوبة بالكثير من الفواكه والخضروات وكمية معتدلة من الأطعمة قليلة الدسم من مجموعة الحليب ومجموعة اللحوم والفاصوليا
 - ☑ تناول الأطعمة الغنية بالدهون أو السكريات بشكل خفيف.

مطلوب هون الفهم مش الحفظ (ضع دائرة غالبا)

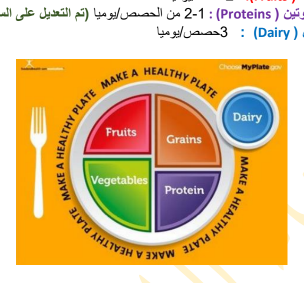
تعريف الحصة	عدد الحصص	المجموعة الغذائية
نصف کوب أرز، شوفان، معکرونة مطبوخة، ۱ توست، ربع رغيف خبز عادي، ۳ کوب فشار بدون ملح/زبدة	٦-١١ حصص يومياً	النشويات
كوب خضار طازج أو مغلي مقطع أو حبة خضار بحجم قبضة اليد أو كوبان خضروات ورقية، كوب ١ عصير	٣-٥ حصص على الأقل يومياً	الخضار
كوب فواكه طازجة مقطع أو حبة فواكه بحجم قبضة اليد أو كوب عصير فواكه طازج، ٢٢ حبة عنب، شريحة بطيخ	٣-٤ حصص على الأقل يومياً	الفواكه
كوب حليب أو لبن قليل الدسم، ٢ شريحة جبن ابيض، ٣ملاعق ح مجفف	٢-٣ حصص يومياً	الحليب ومشتقاته-قليلة الدسم
حوالي ٣٠ غم قطعة دجاج أو لحم أو سمك مشوية، أو ثلث كوب مكسرات نيئة، أو نصف كوب بقوليات جافة	٣-٢ حصص يومياً مع التنويع	اللحوم وبدائلها
ملعقة صغيرة زيت نباتي، أو زبدة أو مارجرين ممسوحة أو مايونيز	 ٣-٢ حصص يومياً أو أقل (اذا كنت تتناولها فحاول/ي أن يكون مصدرها نباتي) 	الدهون والزيوت (يفضل أن تكون نباتية غير مهدرجة)
ملعقة صغيرة سكر أو ملعقة صغيرة مربى	أقل ما يمكن على أن لا تزيد عن ٥ حصص أسبوعياً	الحلويات والسكاكر

ضياء الدين صبح



•أربعة أقسام بأربعة ألوان:

- ✓ البرتقالي/ مجموعة الحبوب(Grains): 6 حصص غذائية/بوميا كاملة (3 حصص أو أكثر من الحبوب)
 - ✓ الأخضر/ مجموعة الخضروات (Vege) : 2-3 حصص/يوميا مع التنوع في الخضروات وألوانها
 - ✓ الأحمر/ مجموعة الفواكه (Fruits): 2 حصة/يوميا
 - ✓ البنفسجي/مجموعة البروتين (Proteins): 1-2 من الحصص/يوميا (تم التعديل على السلايدات)
 - ✓ الأزرق/ مجموعة الألبان (Dairy) : 3



راقب الحصص

- ✓ قارن بين عدد الوجبات الموصى بها في المربع ، وأحجام الوجبات في المربع مع ما تأكله عادة. إذا كنت لا تحتاج إلى الكثير من السعرات الحرارية (لأنك غير نشط ، على سبيل المثال) ، فاستهدف الحصول على عدد أقل من الوجبات. لاحظ أن بعض أحجام الوجبات في الربع 8 أصغر مما قد تأكله أو تشاهده عادة على ملصقات الطعام. على سبيل المثال ، يأكل الكثير من الناس شريحتي من الخبز في الوجبة ، أي ما يعادل حصتين. لذلك من السهل تلبية العدد الموصى به من الوجبات. يحتاج الأطفا<mark>ل الصغار الذين ت</mark>تراوح أعمار هم بين 2 إلى 3 سنوات إلى نفس عدد الوجبات التي يحتاجها الآخرون ، ولكن أحجام الوجبات أصغر باستثناء الحليب.
- ✓ لاحظ أيضا أن العديد من الوجبات والوجبات الخفيفة التي تتناولها تحتوي على عناصر من عدة مجموعات غذائية. على سبيل المثال ، قد توفر السندويش الخبز من مجموعة الحبوب ، والديك الرومي من مجموعة اللحوم والفاصوليا ، والجبن من مجموعة الحليب.
 - ✓ اختيار مجموعة متنوعة من الأطعمة للتغذية الجيدة. نظراً لأن الأطعمة الموجودة في معظم المجموعات الغذائية تختلف في محتواها من المواد الغذائية وغيرها من المواد المفيدة ، فإن اختي<mark>ار مجم</mark>وعة مت<mark>نوعة</mark> يساعدك في الحصول على جميع العناصر الغذائية والألياف التي تحتاجها ، ممكن أن يساعد أي<mark>ضاً في الحفاظ على</mark> وجباتك ممتعة من يوم لآخر.

هناك العديد من أنماط الأكل الصحية

- ♣ الناس يحبون الأطعمة المختلفة وير غبون بإعداد نفس الأطعمة بطرق مختلفة.
- ♣ تؤثر الثقافة وخلفية الأسرة والدين والمعتقدات الخلقية وتكلفة الطعام وتوافره وتجارب الحياة وعدم تحمل الطعام والحساسية على الخيارات الغذائية للناس.
- 🚣 استخدم هرم دليل الطعام كنقطة انطلاق لتشكيل نمط الأكل. إنه يو فر دليلاً جيداً للتأكد من حصولك على ما يكفي من العناصر الغذائية. حدد خياراتك من كل مجموعة رئيسية في هرم دليل الطعام ، وقم بدمجها كما تريد. على سبيل المثال ، قد يختار أولئك الذين يحبون الطبخ المكسيكي التورتيا من مجموعة الحبوب والفاصوليا من مجموعة اللحوم والفاصوليا ، بينما قد يختار من يأكلون الطعام الأسيوي الأرز من مجموعة الحبوب والتوفو من مجموعة اللحوم و الفاصو ليا .

ضياء الدين صبح

- ♣ إذا كنت تتجنب عادة جميع الأطعمة من مجموعة أو اثنتين من المجموعات الغذائية ، فتأكد من الحصول على ما يكفي من المواد الغذائية من المجموعات الغذائية الآخرى. على سبيل المثال ، إذا اخترت عدم تناول منتجات الحليب بسبب عدم تحمل اللاكتوز أو لأسباب أخرى ، فاختر الأطعمة الأخرى التي تعد مصادر جيدة للكالسيوم، وتأكد من الحصول على ما يكفي من فيتامين "د". الدواجن هي المساهم الرئيسي في فيتامين (ب) ، الحديد والزنك في معظم النظم الغذائية الأمريكية .
 - إذا اخترت تجنب كل أو معظم المنتجات الحيوانية ، تأكد من الحصول على ما يكفي من الحديد وفيتامين B12
 والكالسيوم والزنك من مصادر أخرى. يمكن أن تكون الوجبات النباتية متسقة مع الإرشادات الغذائية للأميركيين ،
 وتلبية البدلات الغذائية الموصى بها للمواد الغذائية.

بعض مصادر الكالسيوم*

زباد*ي* '

حليب

أجبان طبيعية مثل: جبن موزاريلا وشيدر وسويسرا وبارميزان

مشروبات أساسها الصويا مع إضافة الكالسيوم

التوفو ، إذا كان مصنوعا من كبريتات الكالسيوم (اقرأ قائمة المكونات)

حبوب الإفطار مع الكالسيوم المضافة

الأسماك المعلبة مع عظام طرية مثل: السلمون والسردين

عصير الفاكهة مع الكالسيوم المضافة

بودنج مصنوع من الحليب

شوربة مصنوعة من الحليب

الخضار الورقية الداكنة مثل الكرنب واللفت

*اقرأ ملصقات الطعام للحصول على معلومات خاصة بالعلامة التجارية

** يشمل الحليب الخالي من اللاكتوز والحليب المنخفض من اللاكتوز

بعض مصادر الحديد

الروبيان والمحار وبلح البحر

اللحوم الخالية من الدهن (خاصة اللحم البقري) والكبد ** واللحوم العضوية الأخرى ** الحبوب الجاهزة للأكل المضافة/المزودة بالحديد (كورن فليكي مع حديد اضافي)

لحم تركي غامق (يزال الجلد لتقليل الدهون)

السردين +

سبانخ

الفاصوليا الجافة المطبوخة ، والبازلاء والعدس

الخبز المدعم وذوالحبوب الكاملة

*اقرأ ملصقات الطعام للحصول على معلومات خاصة بالعلامة التجارية

**عالية جدا في الكوليسترول

+غنى بالملح.

الأطفال في مرحلة النمو والمراهقين والنساء وكبار السن لديهم احتياجات أكبر لبعض العناصر الغذائية

- يحتاج المراهقون والبالغون الذين تزيد أعمارهم عن 50 عاما إلى نسبة عالية من الكالسيوم ، لكن معظم الناس يحتاجون إلى تناول الكثير من مصادر الكالسيوم الجيدة للعظام الصحية طوال الحياة
 - عند اختيار منتجات الألبان للحصول على ما يكفي من الكالسيوم ، اختر تلك التي تحتوي على نسبة منخفضة من الدهون أو خالية من الدهون لتجنب الحصول على الكثير من الدهون الشبعة
 - يحتاج الأطفال الصغار والفتيات المراهقات والنساء في سن الإنجاب إلى مصادر جيدة من الحديد ، مثل اللحوم الخالية من الدهن والحبوب مع المواد المغذية المضافة ، للحفاظ على مخزون الحديد

ضياء الدين صبح

■ النساء اللائي يمكن أن يصبحن حوامل بحاجة إلى حمض الفوليك الإضافي ، وكبار السن يحتاجون إلى فيتامين د الإضافي



ضياء الدين صبح





الخطوة 1: ابدأ بحجم التقديم

ابحث هنا عن كل من حجم الحصة (الكمية التي يتناولها الأشخاص عادة في وقت واحد) وعدد الوجبات في العبوة قارن حجم الجزء الخاص بك (الكمية التي تأكلها فعليا) مع حجم الوجبة المدرج في اللوحة. تنطبق حقائق التغذية على حجم الحصة ، لذلك إذا كان حجم الحصة كوبا واحدا وتناول كوبين ، فإنك تحصل على ضعف السعرات الحرارية والدهون والمواد المغذية الأخرى مما هو مدرج في الملصق.



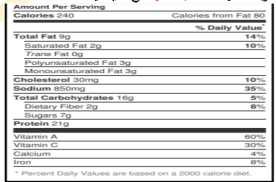


الخطوة 2: تحقق من إجمالي السعرات الحرارية معرفة عدد السعرات الحرارية في وجبة واحدة

الخطوة 3: اجعل القيم اليومية المئوية دليلاً

استخدم النسبة المئوية للقيم اليومية (DV) للمساعدة في تقييم مدى ملاءمة طعام معين لخطة الوجبة اليومية . النسبة المئوية DV مخصصة ليوم كامل وليس وجبة واحدة فقط أو وجبة خفيفة

- ✓ القيم اليومية هي متوسط مستويات العناصر الغذائية للشخص الذي يتناول 2000 سعر حراري يوميا . يوفر عنصر غذائي يحتوي على نسبة 5 في المائة من الدهون التي يجب على الشخص تناولها 2000 سعرة حرارية يوميا
- ✓ قد تحتاج إلى أكثر من 2000 سعرة حرارية في اليوم . بالنسبة لبعض العناصر الغذائية ، قد تحتاج إلى أكثر أو أقل من 100 في المائة DV
- ✓ المنخفض هو 5 في المئة أو أقل اهدف الى خفض الدهون المشبعة والدهون غير المشبعة والكوليسترول والصوديوم
 - ✓ المرتفع 20 في المنة أو أكثر . استهدف نسب عالية في الفيتامينات



ضياء الدين صبح



الخطوة 4: تحقق من شروط التغذية

- 🗷 سعرات حرارية منخفضة: 40 سعرة حرارية أو أقل لكل وجبة
- 🗷 كوليسترول منخفض: 20 ملليغرام أو أقل و 2 غرام أو أقل من الدهون المشبعة لكل وجبة
- 🗷 مخفضة: ما لا يقل عن 25 في المائة من المغذيات أو السعرات الحرارية المحددة أقل من المنتج المعتاد
- 🗷 مصدر جيد: يوفر ما لا يقل عن 10 إلى 19 في المائة من القيمة اليومية لفيتامين معين أو مادة مغذية لكل وجبة
- 🗷 مصدر ممتاز: يوفر ما لا يقل عن 20 في المائة أو أكثر من القيمة اليومية لفيتامين معين أو مادة مغذية لكل وجبة
 - 🗷 خالى من السعرات الحرارية: أقل من خمس سعرات حرارية لكل وجبة
 - 🗷 خالى من الدهون / خالى من السكر: أقل من 72 غرام من الدهون أو السكر لكل وجبة
 - 🗷 منخفض الصوديوم: 01/ مالبغر ام أو أقل من الصوديوم لكل وجية
 - 🗷 عالية في : توفر 20 في المائة أو أكثر من القيمة اليومية للعناصر الغذائية

الخطوة 5: اختيار منخفض في الدهون المشبعة والسكريات المضافة والصوديوم

- ❖ تناول كميات أقل من الدهون المُشبعة والسكريات المضافة والصوديوم قد ي<mark>سا</mark>عد في تقليل خُطر الإصابة بأمراض مزمنة
 - ترتبط الدهون المشبعة والدهون غير المشبعة بزيادة خطر الإصابة بأمراض القلب
 - ❖ تناول الكثير من السكر المضاف يجعل من الصعب تلبية احتياجات المغذيات ضمن متطلبات السعرات الحرارية
 - مستويات عالية من الصوديوم يمكن أن تؤدي إلى ارتفاع ضغط الدم
 - تذكر أن تهدف لنسبة منخفضة DV من هذه المواد الغذائية

الخطوة 6: الحصول على ما يكفى من الفيتامينات والمعادن والألياف

- لله تناول المزيد من الألياف والبوتاسيوم وفيتامين د والكالسيوم والحديد للحفاظ على صحة جيدة والمساعدة في تقليل مخاطر للعض المشاكل الصحية مثل هشاشة العظام وفقر الدم
 - 🚣 اختر المزيد من الفواكه والخضروات للحصول على المزيد من هذه العناصر الغذائية
 - 👃 تذكر أن تستهدف نسب عالية DV من هذه المواد الغذائية.

الخطوة 7: النظر في العناصر الغذائية الإضافية

• أنت تعرف عن السعرات الحرارية ، ولكن من المهم أيضا معرفة العناصر الغذائية الإضافية الموجودة على ملصق Nutrition Facts

ضياء الدين صبح

- جه البروتين: النسبة المئوية للقيمة اليومية للبروتين ليست مطلوبة على الملصق. تناول أجزاء معتدلة اللحوم الخالية من الدهن والدواجن والأسماك والبيض والحليب قليل الدسم والزبادي والجبن بالإضافة إلى الفول والبازلاء وزبدة الفول السوداني والبذور ومنتجات الصويا
- ج الكربو هيدرات: هناك ثلاثة أنواع من الكربو هيدرات: السكريات والنشويات والألياف. تناول الخبز الكامل الحبوب والأرز والمعكرونة بالإضافة إلى الفواكه والخضروات
- ج السكريات : الكربوهيدرات البسيطة ، أو السكريات ، توجد بشكل طبيعي في الأطعمة مثل الفاكهة (الفركتوز) والحليب (اللاكتوز) أو تأتي من مصادر مكررة مثل سكر المائدة (السكروز) أو شراب الذرة

سيتم إدراج السكريات المضافة في ملصق حقائق التغذية في عام 2020. توصىي المبادئ التوجيهية الغذائية للأعوام 2015-2020 للأميركيين بعدم تناول أكثر من 10 في المائة من السعرات الحرارية اليومية من السكريات المضافة.

- ♦ الأطعمة التي تحتوي على أكثر من مكون يجب أن توضح قائمة مكونات على الملصق
- ♦ يتم سرد المكونات بالترتيب التنازلي حسب الوزن / الكمية . أكبر الكميات مدرجة أولاً . هذه المعلومات مفيدة بشكل خاص للأفراد الذين يعانون من الحساسية الغذائية ، أو أولئك الذين يرغبون في تجنب لحم الخنزير أو المحار ، أو الحد من السكريات المضافة أو الأشخاص الذين يفضلون تناول الطعام النباتي.

نسبة Daily value / DV	العنصر الغذائي
نسبة السعرات الحرارية منها لليوم	
45-65 %	الكربوهيدرات
20-35 %	الدهون
10-35 %	البروتينات

كولسترول = < 200 مغم في اليوم للأصحاء

المقدار من العنصر الغذائي الذي Recommended Dietary Allowance (RDA) يجب تناوله يوميا لتجنب أي نقص غذائي في 97-98 % من الأصحاء هذا وعلى الغلاف يتم DV % كتابته ك

Adequate Intake (AI): ستخميع تحديد ال RDA يستخدم بدلا من ال RDA عندا لا نستطيع تحديد ال

الحد الأعلى الذي يمكن تناوله من العنصر الغذائي والذي ق<mark>د :(</mark>Upper-Level Intake (UL): لا يؤدي لأعراض جانبية

مادة بعد المدتيرم

ضياء الدين صبح



ما هو التلوث الغذائي

وجود أجسام أو كائنات أو مركبات لا يجب أن تكن موجودة في الغذاء أو بمكونات المنتج

١. ملوثات بيولوجية

- ✓ بكتيريا (مثال: السالمونيلا التي تصيب الأمعاء)
 - ✓ فيروس (مثال: فيروس التهاب الكبدA)
 - ✓ طفيليات (مثال: الدودة الشريطية)
 - ملوثات كيميائية (مثال: الزئبق في سمك المحيطات)
 - ٣. ملوثات غير حية (مثال: قطع زجاج)

تبعات التلوث الغذائي

- ♦ أعراض مرضية
- ♦ إصابات بشكل عام
 - ♦ تسمم
 - ♦ المرض
 - ♦ وفاة

أسباب التلوث الغذائى

أسباب متعددة لكن يمكن السيطرة عليها

- ♦ مكان إعداد الطعام ملوث أو دخول الحشرات، الحيوانات ، أو الطيور إليه
 - معدات إعداد أو تقديم طعام ملوثة وغير نظيفة
 - ♦ زي من يعد الطعام غير نظيف وملوث
 - عدم استخدام طرق التنظیف المناسبة
 - عدم حفظ الطعام مغطى
 - ❖ جروح
- ❖ عدم غسل اليدين بعد لمس الحيوانات الأليفة أو أي شيء آخر مثل الأبواب أو إستخدام دروة ا<mark>لمي</mark>اه
 - الشعر، الزجاج، وغيرها من الشوائب
 - السعال أو العطس
 - ❖ التنفس مباشرة على الطعام
- ❖ عدم غسل اليدين بعد رمي النفايات، إستخدام المكنسة أو القشاطة، لمس النقود، مسح المنضدة وغيرها
- عدم فصل وابعاد الطعام الخام والنيء عن الأطعمة الجاهزة سريعة الفساد في كل خطوات التحضير والتخزين والتخزين والتوزيع
 - ♦ استخدام نفس اسطح التحضير أو التقطيع للأطعمة الجاهزة وللطعام النيء وكذلك بالنسبة للأواني
 - * تغيير الحفاضات للأطفال
 - 💠 لمس أي شيء و إعداد الطعام دون غسل اليدين

اعداد الطعام

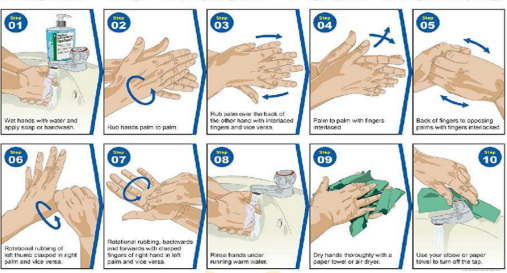
ه يجب فصل الغذاء الجاهز الأكل عن الأكل النيء والذي يحتاج للطبخ

ضياء الدين صبح

ه إستخدم معدات منفصلة للغذاء الجاهز كالخضار والفواكه عن المعدات المستخدمة للغذاء النيء والذي يحتاج إلى طبخ كالسمك، الدجاج واللحوم

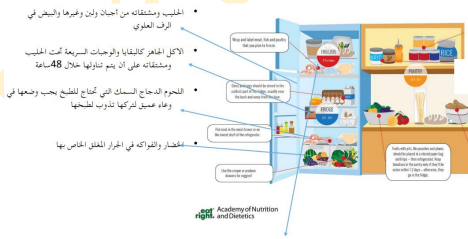
غسل اليدين بالطريقة الصحيحة

How To Wash Your Hands



ما تحتاجه البكتيريا وغيرها لتنمو

- ♦ الغذاء
- ♦ درجة حرارة مناسبة
 - ♦ الوقت
 - ♦ رطوبة



عند تجميد أي غذاء يجب تغليفه وعدم تجميدة دون تغليف

التعامل مع الغذاء

ضياء الدين صبح

- ♣ الغذاء الذي لا يتم التعامل معه بطريقة جيدة يعتبر بيئة خصبة لنمو الجر اثيم
- اللحوم، الدَّجاج، الجبنة، السمك، اللب، الحليب، الغذاء الرطب والمعلب (بعد إستخدامه) كلها توفر بيئة خصبة لنمو البكتيريا

سلامة الغذاء

أهمية سلامة الغذاء

- 🗷 منع التسمم بالغذاء (انتقال الأمراض عبر الغذاء)
- المحافظة على الغذاء أثناء مراحل تصنيعه المختلفة وحتى يتم أكله في النهاية
- في المنازل تكون عمليات تلوث الغذاء محدودة الأثر، بينما في المطاعم فإن تأثير عمليات التلوث أثناء التحضير أكثر أثراً وذلك للعدد الكبير من الأشخاص المتناولين والمتعاملين معه.
- إن وجود البكتيريا الملوثة للغذاء وكذلك وجود المواد الغريبة قد لا تسبب التسمم والفساد الغذائي فقط بل قد تؤدي
 إلى فقدان كميات من المنتج

جودة الغذاء

يشمل مفهوم سلامة الغذاء وجودته أكثر من نظافته، فهو يشمل:

- حماية الطعام من خطر التلوث بالبكتيريا والسموم والمواد الغريبة
- ه منع أي بكتيريا موجودة في الغذاء من التضاعف الى مستويات قد ينتج عنها تسمم غذائي
 - قتل كل البكتيريا الضارة في الغذاء عبر عمليات الطبخ والتصنيع

جودة الأغذية: احتفاظها بكل أو معظم صفاتها وخواصها الطبيعية، وسلامة وجودة الغذاء هما صفتان متلاز متان ومرتبطتان ببعضهما البعض وتعبران عن مدى صلاحية الغذاء للإستهلاك وخلوه من عوامل الضرر لصحة المستهلك، وكذلك صفاته التركيبية وقيمته التغذوية وتقبل المستهلك له

فساد الأغذية

كلمة الفساد في الغذاء تطلق على أي غذاء يطرأ عليه أي تغيير غير مرغوب فيه أو مخالف للمواصفات المنصوص عليها:

- ١. تغير المظهر الخارجي: مثل تغير اللون والرائحة والنكهة والقوام
- ٢. تغير التركيب الكيميائي: كحدوث تحلل للبروتينات وتزنخ للدهون أو تحلل الكربوهيدرات أو حدوث تفاعل بين مكونات الغذاء لإعطاء تغيرات غير مرغوب بها
 - ٣. تغير القيمة الغذائية: مثل فقدان الفيتامينات من الغذاء
- ٤. وجوذ نموات ميكروبية (بكتيرية أو فطرية) تساعد على افساد الغذاء بتحليلها أو انتاج السموم البكتيرية والفطرية

العلامات الدالة على فساد الأغذية

- الرائحة Odour والطعم Taste : تغير الرائحة تشبه رائحة البيض الفاسد (نتيجة تكسر البروتينات بفعل البكتيريا) —ما يسمى بالتعفن
 - Sliminess الضعف والتحول
 - Discoloration فقدان اللون
 - 🗷 التحمض Souring
 - Gas الغازات

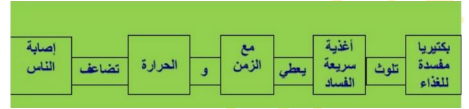
الأسباب الأساسية لفساد الأغذية

ضياء الدين صبح

- التبريد غير الكافي، بترك الطعام معرضا لحرارة الغرفة
 - طول الفترة بين التحضير والإستهلك
 - إعادة التسخين غير الكافي
 - الطبخ لفترة غير كافية
- التلوث التقاطع من الأغذية الخام إلى تلك سريعة الفساد
 - العمال والمتداولون للغذاء المرضى والصابون
 - عدم رفع درجة الحرارة بشكل كافي
 - المواد الخام الملوثة أو الفاسدة
- عدم التنظيف الجيد للأجهزة والأدوات المستعملة في التصنيع

منع فساد ال<mark>أغ</mark>ذية

في معظم حالات فساد الغذاء فإن سلسلة من الأحداث تجري ، فإذا أردنا تقليص فرص حدوث المرض فإن هذه السلسلة يجب قطعها أو ايقافها عند أحد مراحلها



هناك ثلاث وسائل أساسية لإيقاف سلسلة فساد الأغذية :

- ١) حماية الغذاء من التلوث
- ٢) منع أي بكتيريا موجودة في الغذاء من التضاعف
 - ٣) تحطيم وقتل تلك البكتيريا الوجودة في الغذاء

كيفية منع تضاعف البكتيريا الموجودة في الغذاء

- **4** حفظ الطعام المحضر عند درجة حرارة تثبط وتمنع نمو البكتيريا
- الشعام في الثلاجة عند حرارة أقل من 40 د.م، أو في وحدة تسخين فوق درجة الخطر) يجب حفظ الطعام في الثلاجة عند حرارة أقل من 40 د.م
 - ♣ التأكد من أن الطعام أثناء تحضيره لن يبقى في منطقة الخطر (بي 4 د.م-60 د.م) لفترة طويلة.
 - ♣ كما يجب عدم ترك المواد الغذائية سريعة التلف والفساد عند درجة حرارة الغرفة لفترة طويلة.
 - 井 استخدام المواد الحافظة المناسبة (كالملح والسكر)
 - 👢 استخدام طرق تعبئة مختلفة مثل طرق التعبئة تحت التفريغ
 - 🚣 منع الطعام الجاف من امتصاص الرطوبة

تقتل البكتيريا المتواجدة في الغذاء بواسطة

- ١. طبخ الطعام جيدا مع التأكد بأن حرارة الطبخ الداخلية قد وصلت إلى 80 د.م
 - ٢. المعاملة الحرارية مثل البسترة والتعقيم
- ١. ضرورة المزاوجة بين استخدام الحرارة المناسبة والزمن الكافي للقضاء على البكتيريا

درجات الحرارة المناسبة للقضاء على الجراثيم:



الغذاء	الدرجة المناسبة له
الدجاج والحبش وغيرها	74 د.ج
اللحوم البقرية و الأغنام	63 د.م
اللحمة المفرومة	71 د.م
البيض أو أي غذاء يحتوي على البيض	63 د.م
إعادة تسخين البواقي	63 د م أو حتى ينتج البخار

- ✓ ليست بديل للغذاء
- ✓ يمكن تتاولها مع الغذاء المتوازن إن كانت إحتياجات الإنسان عالية مثل
 - م الرياضيين
 - م الذين لا يتناولوا غذاء متوازن لأسباب مختلفة
- ✓ إن تم تناولها بكمية عالية قد يؤدي ذلك إلى التسمم مثال: تناول الفيتامينات الذائبة في الدهون

ما هي المكملات الغذائية ؟؟؟

- 4 الفيتامينات والمعادن
- 👃 بروتينات وأحماض أمينية
 - 🚣 مكملات لتخفيف الوزن

4 الفيتامينات والمعادن

- ✓ أكثرها شيوعا
- ✓ تحتوي على الفيتامينات والمعادن بالكميات التي يحتاجها جسمنا يوميا أو أكثر
- ✓ يمكن شرائها كمكمل يحتوي على جميع العناصر الغذائية أو تحتوي على عنصر واحد كفيتامين معين أو معدن معين
 - ✓ قد تحتاج إلى وصفة طبية
 - ✓ يجب الحذر عند تناولها فقد يكون غذائنا كافي لتلبية إحتياجاتنا ومن الممكن عند تناولها أن نتناول كميات أعلى من إحتياجاتنا مما قد يؤدي إلى:
 - التسمم من تناول الفيتامينات الذائبة في الدهون
 - ترسبات في أعضاء الجسم المختلفة من تناول كميات عالية من المعادن كالكالسيوم

هل يجب تناول الفيتامينات والمعادن؟

- ❖ لا يجب تناولها فتناول الخضر اوات والفواكه والغذاء المتوازن يضمن حصول الجسم على إحتياجاته
 - عادة من يتناول هذه المكملات فقط الذين تكون إحتياجاتهم عالية لأسباب مختلفة
 - أحيانا هي بحاجة لوصفة طبية
 - ❖ إن لم تكنُّ بحاجة لوصفة طبية فيجب إستشارة المختص لمعرفة إن كنت بحاجة لها

الحليب: غذاء متكامل للرياضيين

- ه الحليب غنى في البروتينات والأحماض الأمينية
- 🚓 أثبتت الدار اسات أن الحليب له قدرة على تحفيز بناء الكتلة العضلية بشكل كبير عند تناوله بعد التمرين
 - الحليب غنى أيضا بسكر اللكتوز، الكولسترول، والدهون المشبعة
 - **ک** الحلیب غنی بالفو سفور و الکالسیوم

ضياء الدين صبح

ك لكونه مشروب سحري للرياضي تم إستخلاص بعض المكملات الغذائية منه كالوي بروتين والكاسين بروتين

👃 بروتينات وأحماض أمينية

البروتينات: الوي (Whey) والكاسين بروتين (Casein)

ه هي بروتينات تتوفر في الحليب

- الوي بروتين سريع الإمتصاص أي يمتصه الجسم من الأمعاء بسرعة وذلك يعني ظهوره في الدورة الدموية
 بعد إمتصاصه بسرعة وتوفره لبناء العضلات
- الكاسين بروتين بطيء الإمتصاص أي يمتصه الجسم من الأمعاء ببطء وذلك يعني ظهوره في الدورة الدموية
 ببطء وتوفره لبناء العضلات لفترة أطول

الفرق بي الوي والكاسين من حيث الإستخدام

♦ الوي بروتين يمتصه الجسم بسرعة أما الكاسين يمتصه الجسم ببطء

بسبب إمتصاص الوي بسر عة يتناوله الرياضيين بعد التمرين إمتصاصة السريع يوفر للعضلات التي تحتاج للإستشفاء (أي الترميم او البناء) بعد التمرين الأحماض المينية (الوحدة البنائية للبروتين) اللازمة لبدء عملية الإستشفاء حيث تكون إحتياجات العضلة عالية جدا بعد التمرين

الكاسى بروتى يمتصه الجسم ببطء

ولذلك يتناوله الرياضيين في فترة الليل أي قبل النوم لضمان توفر البروتين للعضلات لفترات طويلة أثناء النوم للإستمرار في عملية إستشفاء العضلات

الأحماض الأمينية Acids Amino

- ه الأحماض الأمينية هي الوحدة البنائية للبروتينات
- جه نتائج الدراسات تتحدث عن قدرة الأحماض الأمينية على تحفيز بناء العضلات بشكل كبير بعد التمرين كالأحماض الأمينية المتفرعة (لوسين، أيزولوسين، فالين)
 - يتناول الرياضيين الأحماض الأمينية المتفرعة بشكل كبير بعد التمرين
 - و يمكن الحصول عليها من الحليب، البيض، اللحوم، الدجاج، والأسماك المراك ا

هل نحن بحاجة للأحماض الأمينية ؟؟

- إن كنت تتتناول البروتين فلا داعى لها حيث أن البروتينات تحتوى على الأحماض الأمينية
- الدراسات تثبث أن تناول الأحماض الأمينية بكميات كبيرة مع تناول البروتينات يؤدي إلى عدم إمتصاص الجسم الأحماض الأمينية المتواجدة في البروتينات بشكل فعال

لذلك ما لعمل؟

بتناولك للأحماض الأمينية والبروتينات فأنت عمليا تتناول/ين نفس المنتج مما قد لا يعود بالفائدة بسبب تأثير الأحماض الأمينية على إمتصاص البروتينات (كما ذكر أعلاه) الجسم سيأخذ إحتياجاته فقط لذلك زيادة الكمية لن تعود بالفائدة

هل يجب تناول البروتينات والأحماض الأمينية؟

- 👃 إن كنت تتناول إحتياجاتك من البروتين من الغذاء فلا داعي لتناول البروتينات والأحماض الأمينية
- الأمينية على مستوى احترافي وإحتياجاتك للبروتينات عالية فيمكن تناول البروتينات أو الأحماض الأمينية كمكمل غذائي بالإضافة للغذاء المتوازن بشكل أساسي
- الير وتينات المرياضيين الذين لديهم حساسية من الحليب فيفضلوا تناول البروتينات للحصول على إحتياجاتهم العالية من البروتينات البروتينات

ضياء الدين صبح

- الحايب الدهون الذين يعانون من إرتفاع الدهون في الدم فيفضلوا تناول هذه البروتينات وحدها بدلا من الحليب الغنى بالدهون
- الوزن لا يريدوا تناول سعرات حرارية إضافية من الدهون أو الكربوهيدرات في الحليب للحفاظ على الوزن فيتناولوا البروتينات
 - 🚣 يجب شرب الماء بكثرة عند تناول البروتينات
- 👃 يجب تناول الغذاء المتوازن الغنى بالكالسيوم عند تناول البروتينات/الأحماض الأمينية لضمان عدم حدوث هشاشة عظام

🚣 مكملات لتخفيف الوزن

مكملات غذائية لتخفيف الوزن

- 🗷 يتم ترويجها على أنها تساعد على تخفيف الوزن من خلال: تثبيط الشهية وتحفيز عمليات الأيض أو الحرق في الجسم
 - 🗷 تحتوي على أعشاب مختلفة مثل مستخلص الشاي الأخضر وأعشاب أخرى تتفاوت في مدى فاعليتها
 - البحث العلمي أثبت عدم فعاليتها في تخفيف الوزن بل أن هنالك أعراض جانبية خطرة منها مثل إرتفاع ضغط الدم، تسارع في نبضات القلب، عدم القدرة على النوم، زيادة التوتر، و غيرها



ضياء الدين صبح

✓ مشروبات الطاقة شائعة هذه الأيام و كأي من المشروبات الأخرى يجب الإعتدال في تناولها ما هي مشروبات الطاقة ؟

المقصود بمشروبات الطاقة مثل XL, Red Bull, BLU و غيرها . تحتوي مشروبات الطاقة على كميات عالية من الكافيين و السكر و بعض الأعشاب المنشطة أحيانا . هذه المشروبات لا تختلف أبدا عن المشروبات الغازية الأخرى بل إنها تختلف في مكوناتها قليلا . حيث تحتوي هذه المشروبات على كميات أعلى من الكافيين ، فمثلا الكولا تحتوي على 23 مغم من الكافيين بينما مشروبات الطاقة على حوالي 80 مغم من الكافيين (ما يعادل فنجان من القهوة) . هذا و ينطبق الشيء ذاته بالنسبة للسكر ، فقد تصل كمية السكر في هذه المشروبات إلى ضعف كميته في المشروبات الغازية . وقد يتم إضافة بعض الأعشاب كالجنسنج و الجوارانا و التي تعتبر أعشاب منشطة لهذه المشروبات.

ما هو تأثير هذه المشروبات على الجسم ؟

الكافيين و بكميات كبيرة هو عامل محفّز فهو يسرع من نبضات القلب و مع الأعشاب المنشطة إن وجدت في هذه المشروبات قد يؤدي ذلك إلى تسارع كبير و غير مرغوب فيه في نبضات القلب. هذا وتجدر الإشارة إلى أن الكافيين وبكميات كبيرة يؤدي إلى إرتفاع في ضغط الدم و هذا الإرتفاع له مضار غير ملموسة و لكنها تراكمية و بطيئة على صحتنا و لذلك يطلق لقب " القاتل الصامت " على ضغط الدم. أضف إلى ذلك ألى أن هذه المشروبات قد تفقدنا القررة على النوم المنتظم و تعرضنا للجفاف ، فالكافيين عامل مدر للبول يفقد أجسامنا السوائل و فقداننا للسوائل بشكل غير عادي له مضار كثيرة غير ملموسة على صحة أجسامنا على المدى البعيد. هذا وتجدر الإشارة مرة أخرى إلى أن كمية السكر المضاف عالية في مثل هذه المشروبات فتشعرنا بالشبع عند تناولها قيقل تناولنا للغذاء المغذي كما و أن السكر و بكميات كبيرة يعتبر مسهل مما فد يفقدنا كميات كبيرة من السوائل و مع تأثير الكافيين المدر للبول قد يؤدي إلى الجفاف.

و لكن يتم تسويق هذه المشروبات على أنها مشروبات طاقة بالفعل ؟

معظم المستهاكين لهذه المشروبات هم دون سن ال 30 سنة أو أقل حيث أن أكثر هم طلبة في الجامعات و المدارس ، فيتم إنتهاز الفرصة لترويج هذه المشروبات لهم على أنها تزيد من " قدرتك على التركيز " أو " تحسن من قدرتك الذهنية و المجسدية " . و لكن كل هذه العبارات ليس لها أساس من الصحة و بصريح العبارة هي عبارات خاطئة و هي فقط لأهداف تجارية . لا يوجد مشروب يزيد من قدرتك الذهنية أو الجسدية فأفضل طريقة للحفاظ على صحتنا الذهنية والجسدية هي الراحة والغذاء الصحي و السليم . هذا و يجب التنويه إلى أنه قد يتم إضافة بعض

ضياء الدين صبح

من فيتامينات ب ، و هي الفيتامينات التي تساعد الجسم على إستخلاص الطاقة ، إلى هذه المشروبات إلا أنها تضاف بكميات قليلة كما و أنها متوفرة في معظم الغذاء الذي نتناوله و بشكلها الطبيعي فتكون إستفادة الجسم منها أكبر ، و لذلك هي متوفرة و لسنا بحاجة إليها من مشروبات الطاقة.

كيف تؤثر مشروبات الطاقة على صحتنا؟

عندما تتناول مشروبات الطاقة تشعر و لوقت قصير جدا بنشاط فكما قلنا أعلاه الكافيين عامل محفّر . هذا الشعور يغطي على الإرهاق الجسدي و الذهني الذي نعاني منه بسبب قلة النوم و عند تلاشي مفعول هذا المشروب و بسرعة كبيرة نشعر بإرهاق شديد و أحيانا بهبوط كبير يصل أحيانا إلى الإعياء و فقدان القدرة على العمل و التفكير.

نصائح عامة:

- لله عند شعورك بالتعب لا تنتظر /ي إلى درجة الإرهاق فعليكم بقسط قصير من الراحة و من ثم تناول بعض الفواكه أو الخضراوات أو العصائر الطارجة فالعناصر الغذائية الموجودة فيها تساعد على شعورنا بالنشاط و الحيوية
- الله عام الله الله الله على مدار اليوم فأنا مثلا دائما بحوزتي عبوة من الماء أشرب منها و لو كمية صغيرة حتى و الله أكن عطشا فالعطش هو آخر الإشارات لبدء الجفاف و الماء يساعد على الحفاظ على حيويتنا .
- ا المام المام المام المامة المامة المامة المام و المام الما
- لذين يتناولون الكحول هنالك عادة غير محبذة وهي مزج الكحول مع مشروبات الطاقة فالكحول تشعركم بالإرتخاء و عند مزجها مع مشروبات الطاقة تقوم مشروبات الطاقة المنشطة بتغطية تأثير الكحول (الشعور و بالإرتخاء) فتظنون بأن الكحول لم تؤثر فيكم و تقوموا بشرب المزيد منها و في الواقع لها تأثير كبير انتم لا تشعرون به بسبب مشروبات الطاقة ، و في هذه الحالة أنتم تعرضون الكبد (مصفاة الجسم) لكميات كبيرة من الكحول الكبد غير قادر على تحملها مما قد يؤدي إلى تسمم الكبد و الجسم بشكل عام .



أرقام عن السمنة:

- زادت السمنة في العالم بأكثر من الضعف منذ عام 1980 م
- ♦ في عام 2014 كان 39 ٪ من البالغين في سن 18 عاماً فأكثر زائدي الوزن (٪ 38 من الرجال و 40 % من النساء)
- ♦ في عام 2014 كان نحو 13 ٪ من البالغين في العالم عموماً مصابين بالسمنة (٪ 11 من الرجال و 15 % من النساء)
 - ♦ كان ٤٦ مليون طفل دون سن 5 سنوات زائدي الوزن أو مصابين بالسمنة في عام 2013

مشاكل زيادة الوزن والسمنة

- ه مشاكل زيادة الوزن والسمنة ، التي كانت تعتبر من مشكلات البلدان المرتفعة الدخل ، تتصاعد في البلدان المنخفضة والمتوسطة الدخل ، وخصوصاً في البيئات الحضرية .
- ه يوجد صلة بين السمنة وبين زيادة الوفيات في العالم بالمقارنة مع نقص الوز<mark>ن . وتعيش غا</mark>لبية سكان العالم في بلدان تفتك فيها زيادة الوزن والسمنة بعدد من الأرواح أكبر مما يفتك به نقص الوزن

تعريف زيادة الوزن -السمنة

السمنة هي زيادة في دهون الجسم مما يؤدي إلى زيادة الوزن الدهني وليس العضلي يمكن معرفة إن كان الشخص يعاني من السمنة عن طريق حساب كتلة الجسم (BMI) وهو عبارة عن الوزن بالكغم تقسيم الطول تربيع بالمتر

ضياء الدين صبح

مؤشر كتلة الجسم Body Mass Index BMI

✓ مؤشر كتلة الجسم هو حساب بسيط باستخدام الطول والوزن للشخص .

الصيغة هي = BMI kg / m2 حيث يكون kg هو وزن الشخص بالكيلوغرام و m2 هو ارتفاعه بالأمتار المربعة .

✓ مؤشر كتلة الجسم من 25.0 أو أكثر يعانون من زيادة الوزن ، في حين يتراوح النطاق الصحي من 18.5 إلى
 24.9 ينطبق مؤشر كتلة الجسم على معظم البالغين 18-65 سنة .

مثال: لنفرض وزنك 80 كغم وطولك 1،67 م فنقول 1،67 × 1،67 = 2,78 مؤشر كتلة الجسم BMI / 80 87 = 28.77 وبالمقارنة مع جدول الأوزان نجد أنك تقع في فنة الوزن الزاند ولم تصل إلى السمنة

BMI of less than 18.5 Underweight	i
BMI of 18.5 - 25 Healthy weight	Ť
BMI of 25 - 30 Overweight	Ť
BMI of over 30 Heavily overweight	Å

اسباب زيادة الوزن والسمنة

السبب الأساسي لزيادة الوزن والسمنة هو اختلال توازن الطاقة بين السعرات الحرارية التي تدخل الجسم والسعرات الحرارية التي يحرقها

وعلى المستوى العالمي هناك:

- 🗷 زيادة في مدخول الأغذية كثيفة الطاقة والغنية بالدهون
- زيادة في الخمول البدني بسبب عدم الحركة الذي يتسم به كثير من أشكال العمل ، ووسائل النقل المتغيرة ، وارتفاع نسبة العمران الحضري

أسباب السمنة

- ١) الوجبات السريعه.
- ٢) قلة النشاط والحركه
- ٣) وجود بعض العادات والتقاليد
 - ٤) عوامل وراثية .
- ٥) ابتلاع الهواء بسبب الأكل بسرعه
 - ٦) النوم بعد الأكل
 - ٧) تناول سعرات حراریه عالیه.

مواجهة العبء المرضى المضاعف

ضياء الدين صبح

- ✓ واجه العديد من البلدان المنخفضة والمتوسطة الدخل الأن " عبئا " مرضياً "مضاعفاً "
- \checkmark في حين أنها تواصل التصدي لمشكلات الأمراض المعدية وسوء التغذية فإنها تشهد زيادة سريعة في عوامل خطر الأمراض غير السارية ، مثل السمنة وزيادة الوزن ، وخصوصاً في البيئات الحضرية .
- ✔ إن وجود سوء التغذية مع السمنة في البلد الواحد والمجتمع المحلى الواحد والأسرة الواحدة ليس بالأمر غير الشائع

أضرار الوجبات السريعة

- 🗷 تسبب السمنة
- تصلب الشرايين
 - 🗷 السرطان
- 🗷 امراض القلب عسر الهضم
 - 🗷 مرض السكري
 - 🗷 التعرض للتسمم الغذائي
 - 🗷 تسبب الأنيميا و فقر الدم
 - 🗷 ارتفاع نسبة الكولسترول
- 🗷 لا تحتوي على الألياف و المعادن المهمة



عادات غذائية سيئة

- 🚣 الإفراط في أكل الوجبات السريعة
 - 🚣 شرب المآء اثناء الأكل
 - 👃 الإفراط في شرب المياه الغازيه
- 👍 تناول الوجبات في الليل قبل النوم

أعراض / أضرار السمنة

- 🗷 ارتفاع ضغط الدم
 - 🗷 الفشل الكلوي
 - 🗷 مرض السكر
- 🗷 الكبد و السرطان
- 🗷 تؤثر على القلب و الجهاز التنفسي

السمنة وعلاجها

- ✓ تقليل كمية السعرات الحراريه و الدهون
 - ✓ ممارسة الرياضة

ضياء الدين صبح

- ✓ تقليل شرب المنبهات
- ✓ الجراحة و الأدوية ان لزم الامر
 - √ شرب الماء بانتظام

الغذاء المتوازن ____

الوقاية من السمنة

- ه الغذاء الصحي
- ه تجنب تناول الدهون المشبعة بكثرة
- ه تجنب تناول المقالي والمأكولات الجاهزة والحلويات بكثرة
 - ه تناول الخضار والفواكه يوميا
 - ◄ إستبدال الدهون الحيوانية بالنباتية كزيت الزيتون
 - م النشاط البدني
- ه ممارسة الرياضة كالركض ، المشى ، أو السباحة ل 30 دقيقة يوميا
- ه إضافة تمارين لزيادة الكتلة العضلية بشكل معتدل لرفع عمليات الأيض في الجسم

البناء	اللحم , الدجاج , السمك
كالسيوم	اللبن و منتجاته
الطاقة	الخبز و الحبوب
الوقاية	الخضار و القواكه

الأمراض السارية

ما هي الأمراض السارية ؟

هي الأمراض التي تسببها كائنات حية مثل:

- بکتیریا
- ٥ فيروسات
- ٥ طفيليات
- ٥ فطريات

ملاحظة: ليست كل الكائنات الدقيقة مسببة للمرض فبعضها مفيد ومهم لصحة الانسان مثل البكتيريا الموجودة في الجهاز الهضمى.

أعراضها عديدة السعال ، الإسهال ، إرتفاع الحرارة ، ألم العضلات ، الإرهاق ، وغيرها

ضياء الدين صبح

الطرق المباشرة لانتقالها

هذه المسببات بحاجة إلى وسيلة لتنتقل من شخص لآخر . يمكن أن يكون هذا من خلال :

الهواء- الإنفلونزا

الغذاء- التسمم الغذائي بأنواعه

سوائل الجسم- الإيدز

الملامسة لما هو ملوث- أمراض الجلد

كيفية انتقالها

- ◄ من انسان لإنسان- الهواء ، الجنس ، اللمس المباشر بدون غسل البدين
- ♣ من حيوان الإنسان- العض ، الخدش ، تنظيف مخلفات الحيوانات الأليفة
 - 井 من الحشرات للإنسان الطعام ، الدم (البعوض)
- ◄ الأم للطفل في حال مرض الأم يمكن أنتقال المرض للطفل عند الولادة أو بعض انواع الفيروسات عن طريق الرضاعة .

طرق انتقال العدوى





كيف ممكن أن تزيد فرص انتقالها

- جهاز مناعة ضعيف بسبب علاج السرطان
- تناول الستيرويدز (فتح الشهية ، تنفيخ الجسم)
 - تناول الأدوية بشكل غير سليم
- وجود أمرض سارية أخرى كالإيدز (يعطى ستيرويد)

الأشخاص المعرضين للإصابة بالعدوى

كل الناس معرضون للإصابة بالعدوى . والأكثر عرضة هم : -

- ♦ الأشخاص تحت العلاج.
- الأطفال خاصة حديثو الولادة .
 - ❖ كبار السن.

طرق الوقاية:

ضياء الدين صبح

- غسل اليدين
 - التطعيم
- عدم مشاركة المستلزمات الشخصية كشفرة الحلاقة ، فرشاة الأسنان ، منشفة الحمام
 - البقاء في المنزل عند المرض للراحة وعدم نشر المرض
 - إعداد الطعام بطرق سليمة
 - تطعيم الحيوانات الأليفة والحفاظ عليها نظيفة
 - أخذ التطعيمات المناسبة عند السفر
 - أخذ الحيطة من الأغذية النيئة.

أمثلة:

- الملاريا طفيليات تنتقل عن طريق نوع من البعوض ، يتكاثر الطفيلي في الكبد ويهاجم كريات الدم الحمراء
 - الإيدز- فيروس ينتقل عن طريق الجنس أو الحقن الملوثة يهاجم كريات دم بيضاء معينة
 - الجدرى ، الحصبة



تذكير -----

الأمراض السارية أو المعدية مثل الكوليرا ، الحصبة ، الجدري ، الملاريا ... الأمراض المزمنة مثل السكري ، ضغط الدم ، السرطان....

السكري Diabetes

ضياء الدين صبح

- ♦ يحدث المرض عند زيادة نسبة الجلوكوز في الدم عن المعدل الطبيعي مما يؤدي الى ظهوره في البول أيضا
 - ♦ يوجد سكر الجلوكوز بشكل طبيعي في الدم لدى جميع الناس ، ولكن بنسبة محددة.

حالة سكر الجلوكوز في حال مرض السكري





المعدل الطبيعي لسكر الجلكوز في الدم

- 🗷 صائم (بعد انقطاع ٦-٨ ساعة عن الطعام) : 110 70 ملجم / 100 مل (ديسلستر) . (/ ١٨)
 - بعد الأكل بساعتين : يجب أن يكون أقل من 135 ملجم / 100 مل .
- عشوائي (في أي وقت من اليوم دون صيام) : أقل من 180 مجم / 100 مل (للطبيعي) وأقل من 140 مجم للحو امل
- ينتج ارتفاع نسبة السكر في الدم عن المعدل الطبيعي بسبب خلل في التمثيل الغذائي للمواد النشوية نتيجة خلل في إفراز أو عمل هرمون الإنسولين يصحبه ارتفاع لمستوى سكر الجلوكوز في الدم وظهوره في البول .
 - 🗷 ٤-٧ مل مول / لتر طبيعي (١٨٤)
 - 🗷 أقل من 10 مل مول / لتر عشوائي

تذكير: الجلوكوز هو أحد أنواع السكر البسيط الناتج عن عملية هضم جزء من الطعام وهو ضروري للحصول على الطاقة اللازمة لأداء وظائف أعضاء الجسم المختلفة

أنواع السكري

Type I عدم قدرة البنكرياس على إنتاج الإنسولين بكمية كافية (سكري أطفال)

- ✓ ينتج هذا النوع عن نقص كلي أو جزئي في افراز الأنسولين من غدة البنكرياس
 - ✓ عادة يتم اكتشافه في سن مبكرة : فترة الطفولة
 - ✓ يعتمد علاجه على استخدام الأنسولين وبصفة منتظمة
 - ✓ يعرف أحيانا بالسكر المعتمد على الأنسولين

-Type II فقدان حساسية الخلايا لللإنسولين (مقاومة)

- لا يستفيد الجسم من الانسولين كما يجب (حرق السكريات يقل)
 - ج يحدث عادة لدى البالغين
 - **حمیة** ، ریاضة
- ه يمكن علاجه بممارسة الرياضه والالتزام بالنظام الغذائي (الحمية) وأستخدام الأدوية (الحبوب مثبطات امتصاص السكر في الدم (مثلا بعد أكل الرز) . اذا لم يسيطر عليه ليجعله بين ٤-٧ يذهب للأنسولين
 - انتقال الحالة من تايب 2 إلى تايب 1 حملة من المحالة من المحالة من المحالة من المحالة ال

وبالتالي نزول السكر ممكن يعمل غيبوية (hypoglosimia) تحت ٤ مل مول / ليتر < - يؤذي وظائف الدماغ الغيبوبة في الارتفاع (>450) والانخفاض (4>) اذا فرص الغيبوبة في الانخفاض أكثر

سكر الحمل

| Page **18**

ضياء الدين صبح

خلال فترة الحمل وعادة لا يؤثر على الجنين ويكون لفترة مؤقتة خلال فترة الحمل

الأسباب

Type I

💠 مثل الفيروسات او العوامل الوراثية (جيني) تؤدي الى انتاج مضادات لخلايا البنكرياس التي تفرز الانسولين

Type II

- ❖ التاريخ العائلي للاستعداد للاصابة بالمرض
 - السمنة 💠
 - ❖ قلة الحركة
 - الله عادات غذائية سيئة 💠

البنكرياس هو غدة كبيرة تقع خلف المعدة قريبًا من الجزء الأول من الأمعاء الدقيقة ، وهو يفرز العصارات الهضمية إلى الأمعاء الدقيقة عبر أنبوب يعرف باسم قناة البنكرياس

يطلق البنكرياس كذلك هرموني الإنسولين والجلوكاجون إلى مجرى الدم.

عمل الأنسولين

- لله في غياب الكمية الكافية من الأنسولين لا يمكن للسكر الدخول إلى الخلايا و يتجمع في الدم مما يؤدي الى زيادة نسبة السكر في الدم
- لله يعمل الأنسولين "كمفتاح " يمكن السكر الموجود في الدم الذي هو مصدر الطاقة من الدخول الى الخلايا ليتم حرقه في عملية التنفس الخلوي وانتاج الطاقة اللازمة للعميات الحيوية

أعراض السكرى

■ يبدأ المرض بصورة صامتة وخفية أي بدون أعراض ، و عادة يتم اكتشافه بالصدفة عند إجراء فحص لمستوى السكر في الدم لسبب آخر ، أو عندما تبدأ الأعراض بالظهور

من هذه الأعراض:

- العطش المستمر
 - التبول بكثرة
- العصبية الزائدة
- التعب المستمر
- عدم إلتئام الجروح بسرعة
- الشعور بالجوع وكثرة تناول الطعام مع نقص الوزن في نفس الوقت

التشخيص

- الأعراض الأولية التي تظهر في بداية المرض خاصة مع تطور هذه الأعراض عادة على مدار الأيام والأسابيع
 - قياس مستوى غلوكوز الدم أثناء الصيام
 - قياس مستوى غلوكوز الدم بعد ساعتين من تناول غلوكوز كما في اختبار تحمل الغلوكوز
 - قیاس عشوائي لمستوی جلوکوز الدم
 - جهاز قیاس جلوکوز الدم الذاتي
 - ♦ مریض السکر بعد 12 ساعة (200 ملجم / مل)
 - ♦ بعد الأكل مباشرة (لا حكم)

ضياء الدين صبح

- ♦ عنب كمية كبيرة ، كاسة عصير (خلال ربع ساعة يرتفع السكر) 110 _ > 150 ملجم/مل
 - ♦ الساعتين عادة أقل شيء للحكم

العلاج:

Type I

بحاجة لأنسولين Type II أدوية على شكل حبوب غالبا

المضاعفات

- 🗷 أمراض ضغط الدم والقلب
 - 🗷 أمر اض الكلي
- 🗷 ضعف البصر تدريجيا واعتلال الشبكية
 - 🗷 مشاكل في الجهاز العصبي
 - 🗷 يؤثر على السمع
 - 🗷 أمراض القدم
 - 🗷 الغيبوية

من أسباب المضاعفات

- ✓ الوسط السكرى هو وسط مناسب لنمو وتكاثر البكتيريا والفطريات ، وهذا يفسر قابلية حدوث الإلتهابات الميكروبية في أنسجة الجسم المختلفة لدى مريض السكري وبطء التئام الجروح
- ارتفاع السكر يسبب تليف الأوعية الدموية (تصلبها وضيق مجراها) مما يؤدي الى نقص كمية الأوكسجين في الأنسجة وخلل في وظائفها ، ويقلل كمية الدم الوارد إلى العضو ومن ثم كمية الخلايا الدفاعية التي تهاجم أي ميكروب وبذلك لا تُشفى الجروح بسهولة ، كما أن تصلب الأوعية الدموية يسبب إعاقة مرور ا<mark>ل</mark>دم في فيها.

الو قاية

تجنب السمنة وادخال التعديلات المناسبة في نمط الحياة اليومي خاصة لدى الأشخاص الذين لديهم استعداد وراثي لـلإصبابة بالمرض.

أهمها: - ممارسة الرياضة بصورة منتظمة وإن كانت خفيفة. - الإقلال من أكل الدهون و السكريات بإفراط. - الإكثار من أكمل الخضروات والفاكهة و الخبز الأسمر مع الإعتدال في أكمل النشويات . - يفضل القيام بتحليل السكر في الدم بين فترة وأخرى .

ملاحظة : بما أن هناك عامل وراثي للإصابة بمرض السكر ، فإن تجنب زواج الأقارب خاصة إذا كان المرض منتشر افي العائلة قد يقلل من احتمال إصابة الأبناء



ضغط الدم: هو القوة التي يطبقها الدم على جدران الشرايين أثناء جريانه عبر الجسم.

ما هو ضغط الدم ؟

عندما يضخ القلب الدم:

١- عند انقباض عضلة القلب يحدث ضغط على الأوعية الدموية يؤدي إلى الضغط الانقباضي (Systolic BP)

المنسلطي (Diastolic BP) عندما يرتخى القلب ويعبىء الدم يؤدي الى الضغط الانبساطي (Diastolic BP)

ضغط الدم الطبيعي

ه ضغ<mark>ط</mark> الدم ا<mark>لطبيعي 120/80 ه</mark>

ه يكون ضغط الدم مرتفعا عند تجاوز معدل (140) للانقباضي و (90) للإنبساطي .

ه يعتبر ضغط الدم المرتفع من أكثر الأمراض انتشار ا

قياس ضغط الدم



تشخيص ارتفاع ضغط الدم

- ❖ قياس الضغط في أوقات مختلفة قبل التأكد من التشخيص
- تقصي الأسباب والبحث عن الظواهر المرضية الكامنة الأخرى مثل السكر وارتفاع كولسترول الدم

أنواع ضغط الدم وأسباب ارتفاعه

- ارتفاع ضغط الدم الأولي و هو الأكثر شيوعاً إذا أن الوراثة والسمنة والإفراط في تناول ملح الطعام ، والإر هاق النفسي وقلة الحركة تساعد على ظهوره .
- ارتفاع ضغط الدم الثانوي ويعود إلى اعتلال الكلى في الغالب أو اضطراب بعض الهرمونات وأسباب أخرى نادرة وهذا النوع يمكن علاجه عن طريق علاج الأسباب التي أدت إليه (خلل في وظائف أعضاء الجسم)

الأعراض

- صداع أو ألم في مؤخرة الرأس تعب أو تشتت
 - مشاكل في النظر
 - الم في الصدر الصدر
 - صعوبة تنفس
 - عدم انتظام في دقات القلب

ضياء الدين صبح

- دم في البول
- ضيق أو انقباضات في الصدر ، الرقبة ، أو الأذن
- اذا كان هناك ارتفاع شديد يحدث غثيان أو نزيف بالأنف

تبعات ضغط الدم

- أمراض القلب: -
- تصلب الشرابين وقد يؤدي إلى الجلطة الدماغية Ischaemic Stroke
- نزيف في إحد الشرابين المهمة مما يؤدي إلى الجلطة Haemmoraeghic Stroke
- يؤثر على الشرابين التي تغذي القلب مما قد يؤدي إلى النوبة القلبية Myocardial infarction
 - إن لم يتم السيطرة على ضغط الدم قد يؤدي إلى فقدان قدرة الكلى على العمل
 - الأرق
 - يؤثر على صحة العظام وكثافتها
 - پؤٹر علی البصر
 - يؤثر على الشعيرات الدموية التي تغذي العين مما قد يؤثر على البصر
 - يؤذي الخلايا العصبية في العين

علاج ضغط الدم المرتفع

تحديد العوامل التي تؤثر سلبا على ضغط الدم وتساعد على ظهور المضاعفات

- ♦ إذا كان ارتفاع ضغط الدم بسيط فان كل ما يحتاجه المريض هو نمط حياة سليم دون اللجوء إلى الأدوية :
 - 🗷 الإقلال من تناول ملح الطعام بالتدريج
 - 🗷 تخفيف الوزن
 - 🗷 مزاولة التمارين الرياضية
 - 🗷 الإقلاع عن التدخين
 - 🗷 تناول الخضار والفواكه لأانها غنية بالبوتاسيوم
 - ♦ في حالة ارتفاع الضغط المتوسط أو الشديد يتم وصف الدواء المناسب

أمراض القلب

أمراض القلب

هي الأمراض التي تؤدي إلى تصلب أو تضيق في الشرايين مما يؤدي إلى النوبات القلبية ، الجلطات ، أو ألم في الصدر (Angina)

تشكل أمراض القلب أيضا الحالات التي لها علاقة بوظائف عضلة القلب كضعف عضلة القلب ، خلل وظيفي في صمامات القلب ، أو بانتظام نبض عضلة القلب.

أنواع أمراض القلب

تضيق الشرايين أو النزيف فيها

- ✓ قد يكون سببه ضغط الدم أو إرتفاع نسبة الكولسترول
- ✓ تؤدي إلى أنقطاع كامل أو جزئي في تدفق الدم في المنطقة التي حدثت فيها ، مما يؤدي إلى أعراض مختلفة في تلك المنطقة من خراب أو دمار بسيط إلى إصابة قد تؤثر على قدراتنا أو حتى الوفاة في بعض الحالات
 - ✓ ينتج عن تضيق الشرابين أو النزيف فيها الجلطات أو النوبات القلبية أو / وألم في الصدر

أمراض لها علاقة بوظائف القلب

- ه ضعف في عضلة القلب
- مشاكل في صمامات القلب
 - ه سماكة في عضلة القلب
- 🚗 " نبضات القلب سريعة (Tachycardia) ، نبضات قلب بطيئة (Bradycardia)"

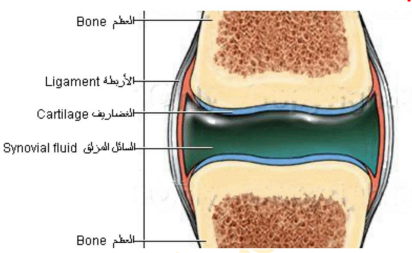
أعراضها

- ♦ الدوخة ، التعب ، إنقطاع النفس ، أو حتى الإغماء
 - ❖ عدم القدرة على عمل المجهود البدني
 - ♦ إنتفاخ في الأقدام واليدين
 - 💠 ألم في الصدر

الأمراض المزمنة

التهاب المفاصل وهشاشة العظام

تركيب المفصل:



التهاب المفاصل

من أسبابه: -

- ♣ مرض فيروسي أو بكتيري ♣ ال<mark>نهاب المفاصل المستمر</mark> لسبب ما قد يؤدي إلى هجوم جهاز المناعة على المفاصل دون تمييز أنها جزء من الجسم فيؤدى ذلك مع الوقت إلى ذوبانها
 - 井 تراكم لحامض اليوريك على المفاصل بسبب عدم قدرة الجسم على التخلص من حامض اليوريك يؤدي إلى الألم والتهابات في المفاصل
- 👃 السمنة فالوزَّن الزائد يؤدي إلى ثقل زائد على المفاصل التي تتحمل الوزن كالركب، الحوض وكاحل القدم مما يؤدي ذلك إلى التهاب المفاصل ومع الوقت ذوبانها
 - 👃 إصابة مباشرة أدت إلى خراب في المفصل وإلتهابه كالإصابات الرياضية

العلاج

- العلاج يجب ان يكون في بدايات المرض
- إن حصل ذوبان أو خدوش أو غيرها فإنه لا يمكن إصلاحه فقط محاولة منع حصول خراب أكثر
 - في حالة إلتهاب المفاصل بسبب السمنة فيجب تخفيف الوزن
 - بشكل عام يجب تقوية العضلات المحيطة بالمفصل الملتهب لتخفيف العبء عنها
 - الإلتزام بإرشادات الطبيب المختص

التغذية

تناول الأغذية التي تخفف من الإلتهابات

ضياء الدين صبح

- ♦ الخضار والفواكه
 - ♦ الأسماك
- ♦ التركيز على الدهون النباتية
- تجنب والتقليل من الأغذية التي تحفز الإلتهابات
 - ♦ الوجبات السريعة
 - ♦ المشروبات المصنعة والغازية
 - ♦ الحلويات
 - ♦ المقالي

الحركة

- الخمول يسرع من دمار المفصل لذا وبطريقة علمية ومدروسة يمكن الحد من ألآم المفاصل وممكن أيضا الشعور المتحسن بالتحسن
- ▼ يجب العمل على تقوية العضالات حول المفصل الملتهب لتخفيف العبء عليه إن كان مفصل يتحمل وزن كمفصل الحوض ، الركبة ، وكاحل القدم
 - 🗷 تجنب الجلوس لفترات طويلة دون حركة
 - 🗷 تجنب عمل الحركات التي تشعر بالألم في المفصل

هشاشة العظام

مرض يجعل العظام ضعيفة بسبب فقدان العظام لكثافتها وصلابتها بحيث تصبح قابلة للكسر بسهولة عند تعرضها لأقل الصدمات مثل عظام العمود الفقري والفخذ والحوض وغيرها ...



العوامل التي تزيد من احتمالية الإصابة بهشاشة العظام

- ✓ قلة التعرض بضوء الشمس
- ✓ العلاج لمدة طويلة بالأدوية الستيرويدية
 - ✓ نقص الوزن أو البنية الرقيقة
 - ✓ أقارب مصابين بهشاشة العظام
 - ✓ نقص الكالسيوم في الطعام
 - ✓ الإفراط في تناول الكحوليات
 - √ التدخين
 - ✓ نقص التمرين
 - ✓ الإياس المبكر
 - عوامل أخرى: -

ضياء الدين صبح

- ✓ العمر حيث تزيد احتمالية الاصابة في المرض مع التقدم في العمر
 - ✓ الجنس حيث ان النساء أكثر عرضة للاصابة به
- ✓ التغيرات الهرمونية (الاستروجين عند الاناث والتيستوستيرون عند الذكور)
 - ✓ الحمل المتكرر والمتقارب

الأعراض:

- في البداية لا تظهر اية أعراض واضحة ، أما في المراحل المتقدمة من المرض فتظهر الأعراض مثل:
 - الام في الظهر والاطراف
 - تقوس الظهر وانحنائه
 - **ک** قصر القامة
 - ج الكسور عند التعرض لأقل الصدمات

الوقاية من هشاشة العظام:

- ❖ تحدث/ي مع الطيبب
- زاول/ي التمرينات الرياضية باستمرار
 - أكثر /ى من تناول الكالسيوم
- ♦ اعمل/ي على تحسين كمية فيتامين د في طعامك
 - 💠 أوقف/ي التدخين
 - تجنب/ي الإفراط في تناول الكحول

بالإضافة إلى العوامل:

- ♦ التعذية الجيدة والتمارين المنتظمة (المناسبة) ضرورية للحفاظ على صحة العظام
 - البروتين: البروتين هو أحد وحدات البناء الأساسية للعظام
- وزن الجسم: يزيد نقص الوزن من فرصة فقدان العظام والكسور. والوزن الزائد ايضا يزيد من خطر الإصابة بكسور في الذراعين والساقين. لذلك ، يجب الحفاظ على وزن جسم مناسب
- ♦ الكالسيوم : يحتاج الرجال والنساء الذين تتراوح أعمار هم بين 18 و 50 عاما إلى 1000 ملليجرام من الكالسيوم يوميا . تزيد هذه الكمية اليومية إلى 1200 ملليجرام عندما تصل النساء إلى 50 عاما ويصل الرجال إلى 70 عاما
 - ♦ مكملات الكالسيوم: مع الانتباه الى ان تناول الكثير من مكملات الكالسيوم قد يؤدي لتكون حصوات الكلى
 - فیتامین د: پحسن قدرة الجسم علی امتصاص الکالسیوم.

ضياء الدين صبح

الأمراض المزمنة السرطان

ما هو وما أسبابه ؟

مرض تتكاثر فيه خلايا من الجسم بشكل غير منتظم وغير سليم وخارج عن السيطرة ، لذلك تسمى " أوراما "

تساهم عدة عوامل مجتمعة في بدء السرطان .

تلعب العوامل البيئية دوراً مهما في ذلك ، ومن أهمها التدخين الذي يسبب الوفيات من السرطان ، والأشعة ، وإدمان المشروبات الكحولية ، والكيماويات الكرسينوجية (مسببة ال<mark>سرطان)</mark> كالمبيدات ومواد حفظ الأغذية ، وفيروسات مختلفة.

أنواع الأورام السرطانية

- ♣ يتم إزالتها بالتدخل الجراحي خاصة عندما تكون كبيرة الحجم أوتشكل عبئا على العضو المصاب أو الأعضاء القريبة منها مما يمنعها من العمل بشكل طبيعي
- ♣ قد تتحول بعض الأورام الحميدة إلى أورام خبيثة ونذكر مثالاً على ذلك الورم الغدي في القولون والذي قد يتحول بمرور الزمن إلى سرطان القولون .

الخبيثة - _

- 🚣 بدلاً من تعويض الخلايا التالفة تتكاثر تلك الخلايا بشكل كبير ودون توقف فتطغى على العضو المصاب
 - 👃 لها القدرة على الانتشار إلى أعضاء أخرى في الجسم من خلال كل من الجهازين الدموي والليمفاوي
- هناك ما يزيد على مئة نوع من أنواع الأمراض السرطانية التي تختلف باختلاف النسيج المكون لها مثل سرطان الثدي والكبد وسرطان الدم (اللوكيميا)
 - 🚣 يصيب السرطان مختلف المراحل العمرية ولكن تزداد مخاطر الإصابة به مع التقدم في العمر

الأعراض

- أعراض عامة: كفقدان الوزن ، تعب وإرهاق عام ، فقدان الشهية ، التعرق خصوصاً أثناء الليل
 - أعراض موضعية: كظهور كتلة صلبة أو تغيرات في شكل سطح الجلد الخارجي

ضياء الدين صبح

• أعراض تدل على الانتشار: كحدوث تضخم في الغدد الليمفاوية المختلفة في الجسم أو في الكبد أو ألم في العظام

طرق المعالجة

- الجراحة: استئصال جزء من الورم أو كامله حسب نوع وموضع الورم
- العلاج الكيميائي: يستخدم فيه علاجات كيميائية تهدف إلى قتل الخلايا السرطانية مع تأثير ها على الخلايا الطبيعية
 - العلاج الإشعاعي: استخدام الأشعة المؤينة لقتل الخلايا السرطانية وتقليص حجم الورم.

الإستخدام السليم للأدوية

الأدوية من غير وصفة طبية

الأدوية التي يمكن شراؤها دون وصفة طبية مثل:

- ♦ أدوية لتخفيف الآم الرأس
- ♦ أدوية تخفيف الألم بشكل عام (مفاصل ، عضلات ، وغيرها)
 - ♦ أدوية لتخفيف إرتفاع الحرارة
 - أدوية لتخفيف أعراض الرشح
 - أدوية لتخفيف الكحة
 - ♦ أدوية لتخفيف الحكة وفطريات القدم
 - ♦ أدوية لتخفيف أعراض الحساسية بشكل عام
- ♦ أدوية لتخفيف أعراض الجهاز الهضمي كحموضة المعدة ، الغثيان ، الدوخة
 - ♦ المكملات الغذائية
- یجب أخذ الحیطة عند تناول الأدویة من غیر وصفة طبیة و عدم الاسراف فی ذلك
- تناول هذه الأدوية يكون في حالات الضرورة لتخفيف ألم لا يطاق أو تخفيف أعراض مثل درجة الحرارة العالية ،
 والحساسية الناتجة من الجو أو التلوث أو عضة حشرات ، أو الألم المصاحب للإلتهابات كألم المفاصل وغيرها ...
- يمكن في بعض الأحيان الاستعاضة عن هذه الأدوية بمواد طبيعية ففي حالة الرشح يمكن تناول الأغذية الغنية بفيتامين C كالبرتقال والراحة حتى زوال الأعراض ، في حال ألم المفاصل ممكن استخدام دهون موضعي كمسكن للألم حتى مراجعة الطبيب أودهون موضعي لمعالجة فطريات القدم أو الم العضلات .
 - 🗷 يفضل مراجعة الطبيب عند ظهور أعراض مرضية وغيرها مباشرة

المضادات الحيوية

✓ تستخدم فقط لمعالجة الأمراض البكتيرية ولا تستخدم للأمراض الفيروسية

ضياء الدين صبح

✔ يجب الالتزام بالجرعة والفترة الزمنية حسب الوصفة الطبية ، حيث أن عدم الالتزام بالتعليمات الطبية قد يؤدي الى زيادة مقاومة البكتيريا للمضاد الحيوي وتصبح صعبة العلاج بل يمكن أن تصبح أكثر خطورة

ارشادات عامة

تفاعل الغذاء مع الده اء

	مع الدواع	تفاص المداع
ملاحظات هامة	الهدف منها	صنف الدواء
قد تؤذي المعدة في حال تناولها لفترات طويلة ، يفضل تناولها مع الغذاء أو بعده	مسكن للألام	المسكنات
يفضل اتباع نمط غذائي صحي لت جنب حموضة المعدة وإن كان لا بد من تناولها لفترات طويلة يفضل إستشارة الطبيب لتناول مكمل غذائي مثل فيتامينB12	تثبط من حموضة المعدة ، حموضة المعدة مهمة المهضم فهي تساعد على هضم الغذاء وإمتصاص العناصر الغذائية مثل فيتامين B12 لذلك فان انتاولها لفترات طويلة قد يحدث نقص بفيتامينB12	مضادات لحموضة المعدة
تناولها فقط بوصفة طبية بعد التأكد إن المرض هو بكتيري . يجب إستشارة الطبيب في كيفية تناولها	منها ما يتأثر أمتصاصه مع الطعام فمثلا الكالسيوم في الحليب ومشتقاته يمنع إمتصاص بعض الانواع ، و منها ما يؤذي جدار المعدة ومنها ما تدمر فعاليته حموضة المعدة لذا يجب الحذر في تناوله	المضادات الحيوية
تؤخذ بوصفة طبية فقط ويجب إستشارة الطبيب عند تناولها ، يجب عدم تناولها مع الخضر اوات الورقية الخضراء أو الكبدة مثلا	الهدف منع تخثر الدم لذا يجب عدم تناول الأغذية التي مصدر لفيتامين K والتي تساعد على تخثر الدم	المميعات
يجب عدم تناول أي مهديء معها فقد تزيد من الشعور بالدوخة ولأنها قد تزيد من الشعور بالجوع ممارسة الرياضة وتناول الغذاء المتوازن يعتبر مهم جدا لتجب زيادة في الوزن	الهدف منها تخفيف أعراض الحساسية وقد تزيد من الشعور بالدوخة والشعور بالجوع لذا ممكن تساعد أن يكون هنالك زيادة في الوزن إن تم تناول الغذاء بشراهة	أدوية الحساسية أو مضادات الهستامين
لأنها تسرع من سرعة مرور الغذاء في الأمعاء فيكون إمتصاص العناصر الغذائية أقل مما قد يؤدي إلى نقص في العناصر الغذائية إن كان إستخدامها لفترات طويلة ومن الممكن فقدان كمية كبيرة من السوائل وحدوث الجفاف ،	الهدف منها معالجة الإمساك	المسهلات

ضياء الدين صبح

يجب إستشارة الطبيب قبل تناولها		
بحاجة لوصفة طبية ، و لأنها مدرة للبول فيجب الحذر منها حيث أن خسارة السوائل بكثرة قد يؤدي إلى خسارة كمية كبيرة من المعادن المهمة ، يجب إستشارة الطبيب قبل تناولها	الهدف منها التخلص من سوائل ومعادن زائدة	أدوية مدرة للبول
بحاجة لوصفة طبية و يجب إستشارة الطبيب وتناول غذاء	الهدف منها تخفيف ضغط الدم المرتفع وقد تؤثر	أدوية ضغط الدم
متوازن لتجنب حدوث نقص أو زيادة في بعض المعادن	على توازن بعض المعامل كال كالسيوم و البوتاسيوم	
بحاجة إلى وصفة طبية ، ممكن أن تؤدي إلى تخفيف إمتصاص الفيتامينات الذائبة في الدهون ، وبعض الفيتامينات والمعادن الأخرى لذا يرجى إستشارة أخصائي التغذية للتقبيم التغذوي لمعرفة إن كنت بحاجة لمكمل كالفيتامينات والمعادن	الهدف تخفيف الكولسترول في الدم	أدوية الكلسترول
تناولها بشكل متكرر ولفترات طويلة قد يؤذي المعدة ويحدث تقرحات ويفضل عدم تناولها لفترات طويلة وإن كانت لفترات طويلة فيجب إستشارة الطبيب	تخفيف الألتهابات	أدوية الإلتهابات

نهاية ع تلخيص العلوم الصحية العامة

زميلكم: ضياء الدين صبح