



تجمع عسير الصحي - نطاق بيشة

Asir Health Cluster of Bisha Zone



( ) النظام الغذائي لـ مرضى الكلى 1500 سعرة حرارية





## ❖ ما هي وظيفة الكلى في جسم الإنسان ؟

تؤدي الكلى العديد من الوظائف المهمة بما في ذلك

- إنتاج الهرمونات التي تساعد على إنتاج خلايا الدم الحمراء وتعزيز صحة العظام وتنظيم ضغط الدم

. 3

- المحافظة على توازن السوائل والأملاح في الجسم

. 2

- تنقية جسم الإنسان من الشوائب الناتجة عن هضم الطعام

. 1

## ❖ لماذا يجب اتباع حمية غذائية ؟

عندما تعجز الكلى عن أداء وظائفها ، لا تقوم بتصفية الدم من الشوائب بشكل صحيح ، وقد يؤثر ذلك سلباً على الجسم مما يؤدي إلى :

احتباس السوائل داخل الجسم

ارتفاع نسبة اليوريا في الدم

خلل في توازن أملاح الجسم : الصوديوم، البوتاسيوم، الفوسفور، الكالسيوم،



## ■ الصوديوم

معدن يتواجد في معظم الأطعمة التي نتناولها مثل : ملح الطعام ، الأطعمة المعلبة ، الصلصات والوجبات السريعة  
المستويات الطبيعية من الصوديوم تساعد على موازنة سوائل الجسم



### لماذا يجب الانتباه لكمية الصوديوم ؟

التقليل من كميات الصوديوم يساعد على :

- ✓ منع الجسم من حبس المزيد من السوائل →
- ✓ التقليل من شعور العطش →
- ✓ التحكم بضغط الدم →

## طرق لتقليل الصوديوم في الطعام

- ✓ تجنب إضافة الملح عند الطبخ
- ✓ استخدام اللحوم الطازجة بدلاً من اللحوم المعلبة
- ✓ تجنب الأطعمة المصنعة والمعلبة
- ✓ اختر الفواكه والخضروات الطازجة أو المنتجات المعلبة والمجمدة الخالية من الملح
- ✓ استخدام التوابل التي لا تحتوي على الملح مثل (استخدام الثوم بدلاً من ملح الثوم )
- ✓ الحد من إجمالي محتوى الصوديوم إلى 400 ملغم لكل وجبة و 150 ملغم لكل وجبة خفيفة
- ✓ قراءة الملصق الغذائي على الأطعمة المعلبة

## ❖ بعض الأطعمة و محتواها بالصوديوم

أنواع الأطعمة	الكمية	كمية الصوديوم / ملجم
تفاح	حبة واحدة	0
موز	حبة واحدة	1
ملح	ملعقة صغيرة	2300
خضروات مجمرة	كوب	64
خضروات معلبة	كوب	243
صلصة الطماطم المعلبة	كوب	1482
زبدة مملحة	ملعقة طعام	116
حليب	كوب	122
السمن	ملعقة طعام	134
جبنة البارميزان	ربع كوب	465
جبنة شير	كوب	7.1
عصير برقال	كوب	2
كولا دايت	علبة	75



## ❖ بعض الأطعمة و محتواها بالصوديوم

أنواع الأطعمة	الكمية	الكمية الصوديوم / ملجم
خردل	ملعقة طعام	129
كاتشب	كلعقة طعام	156
فول سوداني غير ملح	كوب	22
فول سوداني مملح	كوب	626
دقيق الشوفان	كوب	2
صدر دجاج	90 جرام	64
تونة معلبة	90 جرام	468
سلمون مطبوخ	90 جرام	55
نفانق	حبة	504

## ■ البوتاسيوم

معدن يتواجد في معظم الأطعمة التي نتناولها مثل الفواكه والخضروات . المستويات الطبيعية من البوتاسيوم تساعد على انتظام نبضات القلب

### لماذا يجب الانتهاء لكمية البوتاسيوم ؟

عدم قدرة الكلى على إزالة البوتاسيوم الزائد يؤدي إلى تراكم مستويات البوتاسيوم في الجسم وبالتالي يمكن أن يسبب :

ضعف العضلات

اضطراب نبضات القلب



## طرق لتقليل البوتاسيوم في الطعام

- ✓ الحد من الأطعمة التي تحتوي على نسبة عالية من البوتاسيوم
- ✓ الحد من الحليب ومنتجاته الألبان
- ✓ اختيار الفواكه والخضروات الطازجة القليلة بالبوتاسيوم
- ✓ تجنب البهارات التي تحتوي على البوتاسيوم
- ✓ قراءة الملصق الغذائي على الأطعمة المعلبة وتجنب كلوريد البوتاسيوم
- ✓ قم بتنقشير الخضروات وقطعها إلى مكعبات ثم أغمرها في كمية كبيرة من الماء لمدة 4 ساعات على الأقل (يمكن وضعها في الثلاجة ليلة كاملة) ثم قم بتصفية الماء وأغسل الخضروات بماء جديد ثم اطبخها

## ❖ بعض الأطعمة ومحتوها بالبوتاسيوم

عالية في البوتاسيوم

نوع الأطعمة	الكمية	الكمية	كمية البوتاسيوم / ملجم
البطاطس المطبوخة	2 كوب	2/1	256
البطاطس المقليّة	2 كوب	2/1	209
البطاطا الحلوة	2 كوب	2/1	210
فاصولياء بيضاء معلبة	2 كوب	2/1	211
قرع مطبوخ	2 كوب	2/1	282
بروكلي	2 كوب	2/1	158
سبانخ	2 كوب	2/1	159
طماطم معلبة	2 كوب	2/1	160
طماطم	2 كوب	2/1	273-251
عصير طماطم	2 كوب	2/1	269
عصير جزر	2 كوب	2/1	345
افوكادو	2 كوب	2/1	549
موز	حبة		225-211
زبيب	3 كوب	3/1	363
شمام	2 كوب	2/1	364
خوخ مجفف	5 حبات		797
تين مجفف	حبتين		266-258



**تجمع عسير الصحي - نطاق بيشة**  
**Asir Health Cluster of Bisha Zone**

**عالية في البوتاسيوم**

كمية البوتاسيوم / ملجم	الكمية	أنواع الأطعمة
252	حبة	كيوي
253	متوسطة	جوافة
254	حبة	مانجو
255	متوسطة	رمان
256	حبة	مشمش
258	2 كوب	تمر

**متوسط في البوتاسيوم**

كمية البوتاسيوم / ملجم	الكمية	أنواع الأطعمة
260	2 كوب	جزر طازج
261	2 كوب	جزر مطبوخ
259	2 كوب	الشمندر - البنجر
264	2 كوب	بامية طازجة
265	2 كوب	ذرة مثلجة
173	2 كوب	كوسة
174	2 كوب	الورقيات الخضراء
175	2 كوب	كرفس طازج
177	2 كوب	كرنب مثلج
146	2 كوب	اللفت الأخضر
177-152	2 كوب	قرنبيط طازج
237	حبة واحدة	برتقال طازج
208	حبتين	برفوق (بخارى)
186	كوب واحد	بطيخ
187	10 حبات	كرز
188	2 حبة	جريب فروت
189	حبة واحدة	كمثرى
190	متوسطة	عصير الأناناس
191	2 كوب	خوخ
192	حبة واحدة	يوسفى
193	حبة واحدة	فراولة
194	2 كوب	عصير ليمون

قليلة في البوتاسيوم

أنواع الأطعمة	الكمية	الكمية البوتاسيوم / ملجم
خيار	2 كوب 2/1	84
بصل طازج	2 كوب 2/1	85
بصل مطبوخ	2 كوب 2/1	86
فجل	4 حبات	87
فاصولياء خضراء	2 كوب 2/1	85-73
قرنبيط (الزهرة)	2 كوب 2/1	88
خس	2 كوب 2/1	89
ملوخية	2 كوب 2/1	45
فلفل روبي	2 كوب 2/1	113
بازلاء معلبة	2 كوب 2/1	114
بازلاء طازجة	2 كوب 2/1	115
ملفوف طازج	2 كوب 2/1	86-72
تفاح بدون قشر	حبة	63
ليمون	حبة	64
اناناس طازج	2 كوب 2/1	65
اناناس معلب	شريحتين	66
كمثرى معلبة	2 كوب 2/1	105-93
عنبر	10 حبات	94-65
الثوت بأنواعه	2 كوب 2/1	31
عصير الثوت البري	2 كوب 2/1	31

## ■ الفسفور

معدن مهم في تكوين العظام وأعضاء الجسم ويساعد في حركة العضلات

### لماذا يجب الانتباه من كمية الفسفور ؟

المستويات العالية من الفسفور تؤدي إلى :

- ✓ سحب الكالسيوم من العظام مما يجعلها ضعيفة وهذا يؤدي أيضاً إلى ترسبات الكالسيوم في الأوعية الدموية والرئتين والعينين والقلب
- ✓ حكة في الجسم

### طرق لتقليل الفسفور في الطعام

- ✓ الحد من الأطعمة التي تحتوي على نسبة عالية من الفسفور
- ✓ التزام بالكمية المحددة لك من البروتين ، حيث أن الفسفور يوجد بكثرة في الأطعمة الغنية بالبروتين
- ✓ تناول الفواكه والخضروات الطازجة القليلة بالفسفور
- ✓ تجنب الأطعمة المعبأة التي تحتوي على الفسفور المضاف
- ✓ قراءة الملصق الغذائي على الأطعمة المعلبة وابحث عن الكلمات التي تحمل كلمة : PHOS,PHOS

### ❖ بعض الأطعمة ومحتوها بالفسفور

أنواع الأطعمة	الكمية	كمية الفسفور / ملجم
اللحم	85 جرام	412
الدجاج	145 جرام	286
السمك	نصف فليه	370-491
تونة	كوب	365
البيض	واحدة	115-100
حليب منزوع الدسم	كوب	247
حليب كامل الدسم	كوب	205
حليب قليل الدسم	كوب	234-224
زبادي منزوع الدسم	كوب	356
زبادي كامل الدسم	كوب	216
زبادي قليل الدسم	كوب	327
جبنة المازوريلا والشيدر	30 جرام	149
شوكلاته بالحليب	40 جرام	108
حبوب النخالة والشوفان	كوب	690
الشعير	كوب	442



البروتينات

أنواع الأطعمة	الممية	الممية	كمية الفسفور/ملجم
عدس	كوب	كوب	356
فاصولياء حمراء وبيضاء	كوب	كوب	262-233
بازلاء	كوب	كوب	117
مكسرات	30 جرام		147-132

## ■ البروتين

البروتين مادة غذائية مهمة في بناء العديد من أنسجة الجسم، يتواجد البروتين في العديد من الأطعمة لكن بكميات متفاوتة فهو يتواجد بكميات كبيرة في المنتجات الحيوانية مثل : اللحم ، الدجاج ، السمك، البيض ومنتجات الألبان وبعض المنتجات النباتية مثل : البقوليات

ويتوارد بكميات قليلة في : النشويات والخضروات

## لماذا يجب الانته ل الكميات البروتين ؟

عندما تتأثر وظيفة الكلى ، فقد قدرتها على إزالة مخلفات البروتين التي تنتج عن عملية تكسير البروتين داخل الجسم وتبدأ هذه المخلفات في التراكم في الدم

❖ احتياج الجسم من البروتين يختلف من شخص لأخر اعتماداً على الوزن والحالة الصحية، لذلك استشر أخصائي التغذية ليقوم بتحديد كمية البروتين المناسبة لك

البروتين يتواجد في معظم الأغذية ، بطريقة بسيطة يمكنك حساب البروتين في غذائك وبالتالي المحافظة على كمية البروتين التي تتناولها

البروتينات





## كيف يتم حساب البروتين في الطعام

مجموعة البروتين

مجموعة الحليب

مجموعة النشويات

مجموعة الخضروات

## السوائل

كمية الحاجة للسوائل تختلف من شخص لآخر ويتم تحديدها من قبل الطبيب المعالج

تشمل السوائل جميع المشروبات والأطعمة التي تكون سائلة في درجة حرارة الغرفة مثل : الماء ، الشاي ، القهوة ، الجلي ، الایس كريم ، الثلج والشوربة

## لماذا يجب الانتباه لكمية السوائل ؟

إذا تراكمت الكثير من السوائل في الجسم فقد يكون لذلك آثار ضارة مثل :

- ✓ تورم في القدمين والكاحلين والمعصم
- ✓ ارتفاع ضغط الدم
- ✓ اضطراب ضربات القلب

## طرق لتقليل الشعور بالعطش

- ✓ الابتعاد عن الأجهزة الحارة
- ✓ التقليل من الملح في الطعام
- ✓ تناول الفواكه المسموح بها باردة
- ✓ امتصاص قطع الثلج

## ❖ نظام غذائي لمرضى الكلى 1500 سعرة حرارية

نصف كوب حليب أو لبن كامل الدسم شريحتين توست أبيض أو نصف رغيف مفروم أبيض 30 جرام (2 ملعقة طعام) جبن أبيض قليل الدسم وقليل الملح نصف كوب خيار شريحتين خس حبة واحدة فاكهة حبة واحدة فاكهة	<b>الإفطار</b>
60 جرام صدر دجاج أو لحم أو سمك نصف كوب خضار مطبوخة بدون دهون كوب (12 ملعقة طعام) أرز أو مكرونة أو نصف رغيف أبيض مفروم ملعقة كبيرة زيت زيتون حصة واحدة فاكهة	<b>وجبة خفيفة</b>
2 شريحة خبز أبيض + 2 ملعقة طعام عسل أو مربى فراولة	<b>الغداء</b>
60 جرام صدر دجاج أو لحم أو سمك نصف كوب خضار مطبوخة بدون دهون نصف كوب (6 ملاعق طعام) أرز أو مكرونة أو نصف رغيف أبيض مفروم ملعقة كبيرة زيت زيتون	<b>العشاء</b>
حبة واحدة فاكهة	<b>وجبة خفيفة</b>

## ❖ للتنويع ..

▪ النظام الغذائي الأمثل هو الذي يكون تحت إرشاد أخصائي التغذية العلاجية حتى لا يحدث خلل ونقص في المكونات الغذائية الضرورية للجسم وعند تنظيم الوجبات، ضع في الاعتبار الأمراض المصاحبة لك وحجم الجسم ومستوى النشاط وللمساعدة تواصل من خلال هذا التطبيق مع الأخصائي لتزويدك بنظامك الغذائي الدقيق حسب حالتك الصحية ...

أخصائي التغذية العلاجية

صالح سعيد الغامدي



تجمع عسير الصحي - نطاق بيشة

Asir Health Cluster of Bisha Zone