

الفصل الخامس
الأملاح المعدنية والجهاز العصبى

obeikandi.com

الأملاح المعدنية والجهاز العصبي

Minerals and Nervous System

يوجد عدد كبير من الاملاح المعدنية في الخلية الحية، حوالي ٢٢ عنصراً تعتبر ضرورية للنمو ومهمة للحياة والتكاثر. وتنقسم هذه العناصر إلى عناصر توجد بكميات كبيرة مثل الكالسيوم والفوسفور والبوتاسيوم والكبريت والصوديوم والكلور والمغنسيوم، وعناصر توجد بكميات قليلة نسبياً مثل الحديد واليود والنحاس والزنك والمنجنيز والكوبالت والسيلينيوم.

وتدخل هذه العناصر في تركيب مجموعة كبيرة من الإنزيمات وكذلك يدخل اليود في تركيب هرمون الثيروكسين، ويدخل الكوبالت في تركيب فيتامين ب١٢ ويزيد الحديد من نشاط السيتوكروم. وفي نسيج الجسم يدخل الكالسيوم والفوسفور في تركيب العظام والاسنان. وتعتبر الأملاح المعدنية كعامل مساعد أو محفز في العمليات الحيوية مثل امتصاص المواد الغذائية من القناة الهضمية وانتقالها إلى الخلايا والمحافظة على درجة pH ثابتة في الجسم.

وتلعب الأملاح المعدنية دوراً مهماً جداً في وظيفة الجهاز العصبي؛ حيث يعتمد توصيل السيال العصبي في الخلية العصبية على وجود الصوديوم والبوتاسيوم، وأي تغير في تركيزها في السائل المحيط بالخلية العصبية يستطیع أن یغیر من انتقال الومضة العصبية لتنتقل المعلومة من خلية إلى أخرى.

ويتأثر خروج الموصلات العصبية بوجود الكالسيوم، كما يؤدي نقص كميته في الوسط المحيط بمحور الخلية إلى النقص في خروج الموصلات العصبية.

ونجد أن الكالسيوم والصوديوم والبوتاسيوم ليست لها مشاكل في التغذية السليمة، ولكن نقص الصوديوم يمكن أن يحدث نتيجة لبعض الأمراض الخطيرة مثل السرطان وأمراض الكبد وقرحة القولون والقئ والإسهال الشديد.

١ - الكالسيوم Calcium :

ثبت أن نقص الكالسيوم هو نتيجة لسوء التغذية الشديدة وفقدان الشهية للطعام وتعاطي الخمر. ويحدث نقص الكالسيوم أيضاً عند مرضى الفشل الكلوي ومرضى السكر، وبعض الأدوية ترتبط بالكالسيوم وتمنع عملية امتصاصه من القناة الهضمية. ومن العلامات التي ترتبط بنقص الكالسيوم سرعة الانفعال والإحساس بحكة والتأثير على العضلات والتشنج، واضطرابات عصبية تتميز بتشنجات في الوجه والأطراف، ويؤثر كذلك على وظيفة الخلية العصبية والاتصال العصبي بين العضلات والقلب.

٢ - الحديد Iron :

يعتبر وجود عنصر الحديد في الخلية مهماً جداً لوظائفها الحيوية مثل نقل الأكسجين وثنائي أكسيد الكربون من نسيج إلى آخر. ويوجد معظم حديد الجسم في الهيموجلوبين ويدخل أيضاً في تركيب بعض الإنزيمات المساعدة، والتي لها أهمية في التمثيل الغذائي وتكوين الحامض النووي DNA وتكوين الموصلات العصبية وتكسيروها.

ويستهلك الفرد حوالي ١ مللي جرام / يوم، وأهم مصادره الكبد والأسماك والبيض والدجاج ولحم البقر والأرز.

ويؤدي نقص الحديد إلى الانيميا والتعب وسرعة الأثارة والتهيج العصبي وقصر مدة التركيز وضعف التعلم والذاكرة، ولكن عند إعطاء الحديد مرة أخرى يعود الشخص الى حالته الطبيعية.

وقد وجد أن نقص الحديد يستطيع أن يغير من وظيفة الجهاز العصبي المركزي؛ وذلك لأنه يدخل في تركيب مساعد إنزيمي تيروسين هيدروكسيلاز وتريبتوفين هيدروكسيلاز اللذين يدخلان في تكوين الدوبامين والسيروتونين والنورابينفرين، ولهذا فإن نقص الحديد يغير من كميتها داخل الجهاز العصبي المركزي، ويدخل أيضاً في مراحل التكسير، ويؤثر أيضاً على ارتباط هذه الموصلات العصبية بمستقبلاتها في الخلية العصبية Postsynaptic receptors وقد وجد في حيوانات التجارب التي تعاني من

نقص الحديد أن كمية السيروتونين والدوبامين المرتبطة بمستقبلاتها منخفضة نسبياً.

٣ - الزنك Zinc :

يعتبر الزنك ذا أهمية كبيرة؛ لأنه يدخل في تركيب عدد كبير من الإنزيمات التي تساعد في عملية الأيض الغذائي، وتساعد في تكوين الأحماض النووية DNA, RNA وتكوين البروتين، وبالتالي فهو مهم جداً في النمو، وفي خروج فيتامين أ من الكبد، وفي التئام الجروح، ويقوى من عمل الهرمونات.

ويحتوى الجسم على حوالى ٢ - ٣ جم، وتوجد ٣ / ٤ الكمية في الهيكل العظمي وكمية كبيرة في العين والجلد والجهاز التناسلي، يحتاج الجسم إلى ٣ مللي جرام للطفل، ١٢ - ١٥ مللي جرام في اليوم للشخص اليافع. وأهم مصادره الكبد والأحياء المائية واللحم والبنديق والحبوب. ووجد أن الزنك مهم في مرحلة النمو والبلوغ. كما أن التغيير في السلوك والتقلب في الحالة النفسية وعدم المقدرة على تنسيق الحركات العضلية الارادية والارتعاش من علامات نقص الزنك، ومن علامات نقصه الشديد الرؤية بصعوبة وضعف في حواس الشم والتذوق.

٤ - اليود Iodine :

إن اليود لا غنى عنه في هرمونات الغدة الدرقية الثيروكسين T4 - T3 ، والتي تنظم عملية الأكسدة داخل الخلية، وبالتالي يؤثر على الحالة الفسيولوجية والعقلية للجسم وعلى وظيفة الجهاز العصبي المركزى. ويوجد حوالى ١٥ - ٢٥ مجم من اليود فى الغدة الدرقية، والباقي يوجد في الغشاء المخاطى للمعدة والغدد اللبنية والكلية. ويحتاج الفرد حوالى ١٥٠ ميكروجرام / يوم، ويوجد فى الاحياء المائية، ويؤدى نقص اليود إلى نقص إنتاج هرمون الثيروكسين، وهذا يؤدى إلى تضخم الغدة الدرقية (Goiter) ، ومن أعراضها نقص فى معدل الأيض الغذائى، وزيادة فى الوزن، وعدم القدرة على تحمل البرودة وضعف فى القلب وتقصف الشعر والأظافر. ومن الأعراض المرتبطة بالجهاز العصبي : الاكتئاب، والتعب، وعدم القدرة على الكلام بوضوح، وفتور الشعور، وضعف فى الذاكرة.

وقد وجد أن الأملاح المعدنية لها تأثير سام مثل الثيامينات في الجرعات العالية، فمثلاً تسبب الجرعة العالية من النحاس قيئاً واضطراباً في الجهاز العصبي وأن الجرعة العالية من اليود تؤثر في وظيفة الغدة الدرقية .

والجرعة المرتفعة من الزنك او الحديد تسبب خطورة على القلب، بينما تسبب الجرعة المرتفعة من السيلينيوم إسهالاً ودوخة وقيئاً وفقدان للشعر .

الجرعات المسموح بها من الاملاح المعدنية ووظيفتها

Source المصدر	Function الوظيفة	الجرعة المسموح بها RDA	الملح المعدني
أوراق الخضروات - البندق - الحبوب - البقول .	تكوين العظام والأسنان - انقباض العضلات - انتقال الومضة العصبية - تكوين البيروتين .	٢٨٠-٣٥٠ مللى جرام	المغنسيوم
المواد البروتينية	جزء من بعض الأحماض الأمينية وجزء من الشيامين	غير معينة	الكبريت
اللحم - الحبوب - البقول - الفاكهة الجافة الماء	تكوين الهيموجلوبين - تكوين الكولاجين - تكوين جلطة الدم - يدخل في وظيفة جهاز المناعة ويعتبر جزءاً من معظم الإنزيمات .	١,٥ - ٣ مللى جرام	النحاس
الماء	تقوية الأسنان	١,٥-٤ مللى جرام	الفلور
الأملاح اليودية	يدخل في وظيفة الغدة الدرقية، ويدخل في الأيض الغذائي	١٥٠ ميكروجرام	اليود
الكبد - اللحم - القمح - الحبوب - مع البيض - البقول والفاكهة الجافة	يعتبر جزءاً من الهيموجلوبين - وجزءاً من بعض الإنزيمات - تكوين الأجسام المضادة	١٠ - ١٥ مللى جرام	الحديد
البروتين - الحبوب وبعض البقول	جزء من معظم الإنزيمات - أيض البروتينات - التئام الجروح - نمو الأعضاء التناسلية - يدخل في حاستي الشم والتذوق - تخزين وانطلاق الأنسولين	١٢-١٥ مللى جرام	الزنك
الكبد - اللحم - مع البيض - الحبوب	انتقال الجلوكوز إلى الخلايا	٥٠-٢٠٠ ميكروجرام	الكروم
الغذاء ذو أصل حيواني	جزء من فيتامين ب ١٢	غير معينة	الكوبل
كل الحبوب - الفول - السوداني - البندق - الخضروات .	تكوين العظام - جزء من إنزيمات الأيض الغذائي	٢-٥ مللى جرام	المنجنيز

(تابع) الجرعات المسموح بها من الأملاح المعدنية ووظيفتها :

Source المصدر	Function الوظيفة	الجرعة المسموح بها RDA	الملح المعدني
اللبين ومنتجاته - السردين - الكرب - اللفت .	تكوين العظام والاسنان - تكوين جلطة الدم - انقباض العضلات - انتقال الومضة العصبية .	٨٠٠ مللى جرام	الكالسيوم
اللبين ومنتجاته - اللحم - الدجاج - الأسماك - البقوليات .	تكوين العظام والاسنان - تكوين الحامض النوى (DNA) وتكوين إنزيمات عديدة .	٨٠٠ مللى جرام	الفوسفور
الاملاح .	اتزان الماء - اتزان الوسط الحامضي والقلوي Acid-base balance - انقباض العضلات - انتقال الومضة العصبية .	٥٠٠ مللى جرام	الصوديوم
الخضروات - الفاكهة - اللبين - الحبوب - اللحم - الاسماك - البقول .	اتزان الماء - المحافظة على درجة الحموضة والقلوية بالجسم - انقباض العضلات - انتقال الومضة العصبية .	٢٠٠٠ مللى جرام	البوتاسيوم
ملح الطعام .	اتزان الماء - المحافظة على درجة الحموضة والقلوية بالجسم - يدخل في وظيفة الجهاز العصبي - جزء من حمض الهيدروكلوريك في المعدة .	٧٥٠ مللى جرام	الكلور

الأملاح المعدنية فى الجدول الدورى للعناصر

1	H 1.00794																2	He 4.0026																	
3	Li 6.94		Be 9.0121														7	N 14.006	9	F 18.998	10	Ne 20.17													
11	Na 22.989		Mg 24.305														13	Al 26.981	14	Si 28.085	15	P 30.973	16	S 32.06	17	Cl 35.453	18	Ar 39.948							
19	K 39.098		Ca 40.078		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31		32		33		34		35		36		
				Ti 47.88		V 50.942		Cr 51.996		Mn 54.938		Fe 55.847		Co 58.933		Ni 58.71		Cu 63.546		Zn 65.38		Ga 69.723		Ge 72.50		As 74.921		Se 78.971		Br 79.904		Kr 83.80			
				Zr 91.224		Mo 95.94																													
				Hf 178.49		104		105		106		107		108		109		110		46		47		48		49		50		51		52			
				Unq (261)		Unp (262)		Unh (263)		Uns (264)		Uno (265)		Une (266)		Uun (271)				Pd 106.4		Ag 107.86		Cd 112.41		Sn 118.69		Sb 121.75		I 126.90		Xe 131.30			
				La 138.905		Ba 137.33		Cs 132.905		Fr (223)										79		80		81		82		83		84		85			
				Ra 226.02		Ac 12270														Au 196.96		Hg 200.59		Tl 204.37		Pb 207.20		Bi 208.98		Po 209		At 210		Rn 222	