

تفريغ كلىنكال



المحاضرة:

WATER AND ELECTROLYTES

الصيدلاني/ة: ياسمين خليل

اللَّهُمَّ انْفَعْنِي بِمَا عَلَّمْتَنِي وَعَلِّمْنِي مَا يَنْفَعُنِي وَزِدْنِي عِلْمًا
والحمد لله على كل حالٍ وأعوذ بالله من عذاب النار

WATER AND ELECTROLYTES

Dr. Iman Mansi

اللهم ارحم أئمتهم اغفر له
وعلمته وأحق عنه واجمعه وأهله
في الجنة والمسلمين

ELECTROLYTES

عنا هير مشحونة

Are ions capable of carrying an electric charge (cations or anions)

The dietary requirements for electrolytes vary widely; some need to be Consumed only in small amounts. Others, such as calcium, potassium and Phosphorus, are excreted continuously and must be ingested regularly to Prevent deficiency

عينة أحد صاي الأيونات

يختلف عن غيره

و جمع الصخر منها غير

عنا أيونات ثلاثية ومنهم بحتاج جسمنا

نأخذهم عينة صغيرة وغيرهم عينة كبيرة

They are involved in many processes:

- Volume and osmotic pressure (Na, K, Cl) → زي صاشفتنا بأدوية
المنفوخة
- Myocardial rhythm and contractility (K, Mg, Ca) → أدوية انقباض القلب
- Cofactors in enzyme activation (Mg, Ca, Zn) ← As ACE
- Regulation of ATPase ion pump (Mg) → بعد دخل 2/18⁺
وتخرج 3/18⁺
- Acid-base balance (HCO₃⁻, K⁺, Cl⁻) ← زي لما مكينا في أول
محاورة بالفحص إذا كانه
Cl⁻ صارت بكونه 14⁺ منخفض
والعكس جميع غناه pH
- Blood coagulation (Ca, Mg) ← مؤثرات على السيلولة
- Neuromuscular excitability (K, Ca, Mg) → العصبي
- Production and use of ATP from glucose (Mg, PO₄)

هديرهم حاجتنا لتكسير glucose لإنتاج ATP

اللهم اذهب الحسنيين
 الحسنيين في السودان
 دني كل مكان

WATER

ICF (28L) ECF (14) $\left[\begin{array}{l} 3.5L \text{ plasma} \\ 10.5L \text{ interstitial} \end{array} \right.$

❑ In a 70-kg man, the total body water is about 42L (60%), ICF(28L) and ECF (14 L, plasma (3.5 L) and interstitial fluid (10.5L))

❑ Daily water intake is 1.5-2L → أي 1.5-2 لتر ماء أو سوائل والماء إلى رطب يذلل الجسم ،
 رطب يذلل الجسم ، لو د قبل اليوم 2L water الجسم رطب يذلل 2L

السبب وراء
 أنه جلد الإنسان
 أنتم هذا الذكور

❑ Women have lower water content than men (more fat)

❑ Importance of water in human body:

- ❑ Transport nutrient to the cells الماء حاصلا للوادر الغذائية مثل $electrolyte, O_2$
- ❑ Determine cell volume by its transport into and out of cells → حسب التناصب الامحورية
- ❑ Remove waste products (urine)
- ❑ Body coolant (sweating)

عشاء حرارة الجسم ترجع طبيعية

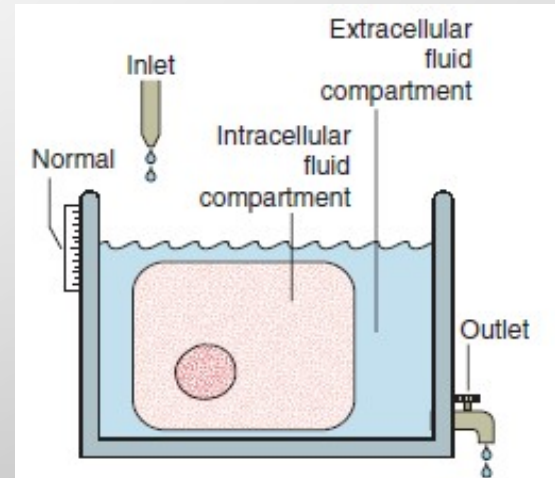


Fig 6.2 Water tank model of body fluid compartments.

WATER

- ❑ The concentration of ions inside the cells and in plasma is maintained by ^①passive diffusion and active transport through ATPase-dependent ion pump. [No ATP is needed, so with conc gradient]
- ② [ATP, against conc gradient]
- ❑ Most biological membranes are permeable to water but not ions
عشاه على المنخلات موجودة سبحانه الله
- ❑ Water and sodium output
 - ❑ Kidneys and gastrointestinal tract [Faeces + Urin]
 - ❑ Sweat and expired air: about 1L daily [sweat + exhalation]
- ❑ Factors that affect the flow of water across the membrane
 - ❑ Ions and proteins at one side of the membrane → أي مكان موجود فيه ايونات مع تدرج
 - ❑ Blood pressure → الأوعية الدموية فيها ضغط سرح تزيده تدفقه الدم عند الحاجة

CLINICAL FEATURES OF HYDRATION PROBLEMS

Table 6.1 The principal clinical features of severe hydration disorders

Feature	Dehydration انخفاض + الرضا low volume of water	Overhydration زيادة (excess) over volume of water
Pulse (ما في كبح دم كافيه قدفل لالقلب بس بسبب انخفاض في heart rate)	Increased	Normal
Blood pressure Hypotension + tachycardia	Decreased	Normal or increased في حال ما عنده مشاكل في الرضا
Skin turgor في مركة رفق جلد الطائم عنانه نتأكد من سيادة	Decreased	Increased في حال ما وبعده
Eyeballs للأفلا	Soft/sunken	Normal
Mucous membranes	Dry	Normal
Urine output	Decreased	May be normal or decreased الرضا شقاة
Consciousness ماء قليل + هبوط في القلب قليلة	Decreased	Decreased (نفس الماء يكون كية هبوط كية - و حجم هبوط في كثير في حال ! برور)

← هذا الحفاف راج
يفعل الجفلة الرضعية
إلى حناها.

أعلا هارنا
over Hydration
بأنه البان اومنا
كاف في سوادناكل
كل أو غير ما

CONTROL OF WATER BALANCE

كيف يحافظ الجسم
على توازن الماء، مشابه ما
يحدث في حضانة وكما overhydration

Both intake and loss of water are controlled by osmotic gradient across cell membrane in the brain hypothalamic osmoreceptor centre

These centres ^① control thirst and ^② secretion of antidiuretic hormone (ADH)=AVP (arginine vasopressin hormone)

اسم المحضبي
برجع الماء في حالة جفاف الجسم
بدون ملح

Thirst is the major defense mechanism against hyperosmolality and hypernatremia

زيادة كمية الماء وليس تركيزه
في الماء
زيادة كمية ملح ، نقصان ماء أو كلاهما

Antidiuretic hormone:

ويصل خلال 20 min
من أول ما ينغرز يعني
40 min

Is polypeptide with $t_{1/2}$ of 20 min

Synthesized by the hypothalamus and secreted by the posterior pituitary

2% increase in osmolality lead to 4 times increase in ADH

Low blood pressure and severe hypovolemia stimulate ADH release

Stress due to vomiting, nausea and pain may increase ADH secretion

ADH act by increasing the reabsorption of water in cortical and medullary collecting tubules

يعني Hypernatremia هي إحدى أسباب Hyperosmolality

زيادة كلاهما مثل مرتبطة مع بعض

Hyperosmol ← زيادة كمية الماء بالنسبة لكمية الماء

Hypernatrem ← فقط زيادة كمية الماء بمعنى أنه لو

يمكن يكون شغلا عند Hypernatrem ولكن osmol طبيعي

$$\frac{\text{كمية } H_2O}{\text{كمية } Na^+ \text{ في الدم}} = \text{تركيز } Na^+ \text{ في الدم}$$

CONTROL OF WATER BALANCE

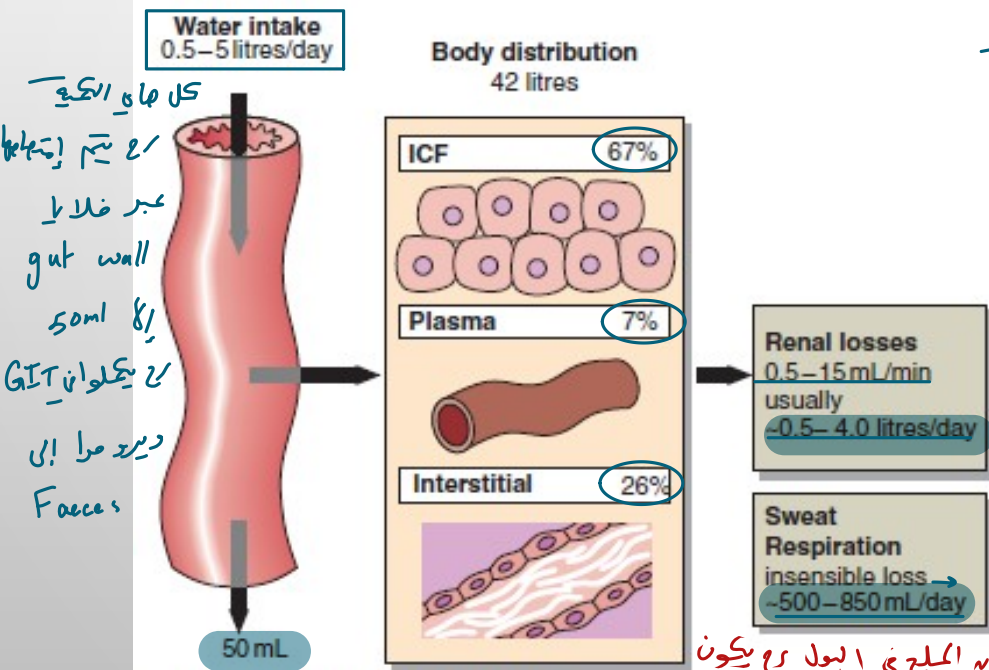


Fig 7.1 Normal water balance.

الماء لى حاله بدون الملح في البول مع يكون
Diluted urin
أما ملح + ماء مع يكون
concentrated urin

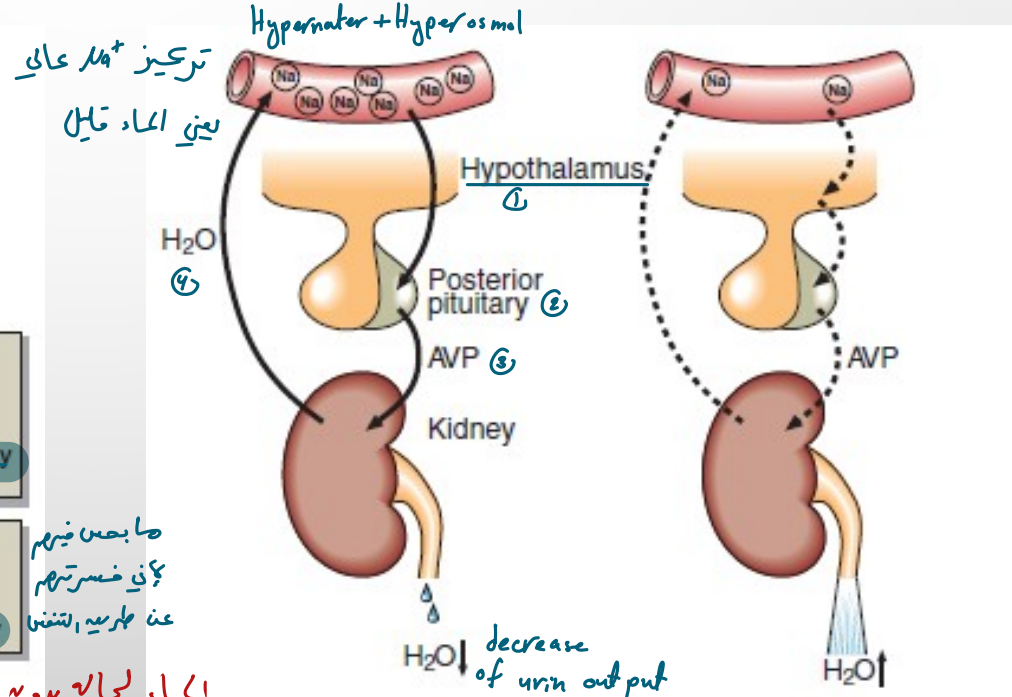


Fig 7.2 The regulation of water balance by AVP and osmolality.

CONTROL OF WATER BALANCE

لأنه مباشرة - مجرد ما دخل على GI اني صالح
واكل صالح مباشرة - ربح يشغل مركز العطش

□ Hypernatremia rarely occurs in a person with a normal thirst mechanism and access to water, it becomes a concern in:

ولكن عند الناس إلى عنه هم مركز العطش شغال

بس خارج يطلبوا جدول بيدينا نغتنب إلهم : ←

□ Infants الأهلان إلى لسا
ما يحكو

□ Unconscious patients

□ Anyone who is unable to drink or ask for water.

□ People who are older than 60 where osmotic stimulation of thirst progressively diminished ← تراجع مع تقدم العمر وظائفا الدماغ

□ In the older patient with illness and diminished mental status, dehydration becomes increasingly likely example of the effectiveness of thirst in preventing dehydration ← صابطة غير إنه ممكن يكون عنه هم Hypernatre

□ A patient with diabetes insipidus (no ADH) may excrete 10 L of urine daily, but as water intake matches output, plasma sodium remains normal

السكري الكاذب ، كاذبة لأنه المديتها عنه عكسها من أعرافها

السكري ولكن مشا مديتها سكري فلياً : يتبول باستمرار
يعطش باستمرار

Hypernatres ← لأنه هاد الشخضا ما عنه ADH الممانع لإدرار البول ← اليهود يرم عنه طبيبي وما عنه

شخصاً ما بشر بـ ماء ولكن كثير يعمل
من يكون البول له dilution ٢٥٥

OSMOLALITY

- Physical property based on the conc. of solutes (in mmol) per kg of solvent (w/w). This affect different properties of solution as:

- Freezing point depression
- Vapor pressure decrease

↑ osmolality

- Increase in osmolality will induce secretion of ADH enzyme while decrease in osmolality will lead to turning off ADH secretion

لما ترشح osmo (١٨٥ ١٨٥) رج يتخزن إفراز ADH و مجرد ما جعت الأمور طبيعية رج يتوقف إفرازه

- Osmolal gap is the difference between the measured osmolality and the calculated osmolality

- Osmolal gap indirectly indicates the presence of osmotically active substances other than sodium, urea, or glucose, such as ethanol, methanol, ethylene glycol, lactate, or β -hydroxybutyrate.

د هي مؤشر قديم عندي مراد ملاحظة في osmolality عن ما في ال 3 مواد تبعاً للحساب

يعني لو كانت نتيجة منهم osmo عالي، رج تكون المواد غير التي حدّها ١ محالين التركيز

↓ الغرمة بين measured and calculated

calculated and measured
لـ مختلفة بإنها تحسب ال osmol

الجاية هنا 3 أشياء : Na^+ , glucose, urea body fluid ← مم أمثلها الماصين الأكثر نـ osmol الدم

نأخذ عينة دم من مريضها وعنا لمريضه
جهاز ز osmometer جهاز الجهاز
مع يقيها osmolality والمهم فيها
كل solute الموجودة في الدم
glucose/lactate/ethanol/urea/...

SIGNIFICANCE OF OSMOLALITY

أما الزمـ النتائج منها لهم هو gap osmol
osmol gap = measured - calculated

دائمًا أكبر

□ Because it is the parameter by which the hypothalamus responds

رح تنخفض ↑ إذا كانت osmo عالية إما إذا طبيعى في مارج تنحتر

طبي ليـ calculated بين عينة ما جدول
ال 3 ؟ كل منهم كالمهم مساهمين في 95%
من osmolality blood

□ It affects Na concentration as it represents 90% of osmotic activity in Plasma

□ Na concentration is also affected by blood volume

سببها الله دجوده
سببها الله العظيم

كأنه ممكن تركيز $Na = \frac{\text{كمية } Na}{\text{كمية } H_2O}$ ← مادي بين التركيز مارج يرتفع فتد إذا
ارتفعنا كمية H_2O ؛ بل كمان إذا قلنا كمية H_2O ← إذا تتأثر بـ blood volume

العينات إلى يستخدمه ماشه أقيس osmolality فيهم ؟

DETERMINATION OF OSMOLALITY

لكن صناعي البلازما

كانها مضبوطة عليها

anticoagulant

نرجح يزيدوا osmotic activity تنفذي إلى زيادة التراءه غولاً.

- ❑ Osmolality may be measured in serum or urine.

- ❑ Plasma use is not recommended because osmotically active substances may be introduced into the specimen from the anticoagulant.

- ❑ Samples must be free of particulate matter to obtain accurate results.

- ❑ Turbid serum and urine samples should be centrifuged before analysis →

أي إنه ما لازم
يكونه ممتكر أو
turbid

DETERMINATION OF OSMOLALITY

The normal gap is : 5-10

① بمل حلول standard ويكون عبارة عن معلوماته بعدين بقيس freezing point
② بقيس F.O.P لصينتي ويطار منهم نسبة وتناسب ووقتها برفق osmole لعينتي

يعتمد في قياسه على freezing point

- ❑ Osmometers are standardized by NaCl solution, then the freezing point of the sample is measured and this is compared to the calculated value as double of serum sodium or according to the following 2 formulas:

$$2 \text{ Na} + \frac{\text{glucose (mg/dL)}}{20} + \frac{\text{BUN (mg/dL)}}{3}$$

or

$$1.86 \text{ Na} + \frac{\text{glucose}}{18} + \frac{\text{BUN}}{2.8} + 9$$

urea
اليوريا فيها 20
MWt = 2 * 14
= 28

ورقة قراءة المقياس تكون
بوحدة (mg/dL) ولكن osmole
تُحسب بوحدة (mmol/L)
(نقسم على MWt)

أما لو كانت بالوحدة
الوحدة mmol/L
بحجمهم مباشرة
بدون قسمة

هنا المستخدمة في
الامتحان

طريق لو كان mmol/L
و BUN mg/dL
بقيس بمل
على 2.8
بقيس بمل
الانعام جاهزة في القانون ماد مباشرة لو كانت الوحدات في السؤال mg/dL
بقيس عليه والنتيجة mmol/L

سؤال من الامتحان ←

$$\text{measured} = 310$$

$$\text{glucose} = 5.5 \text{ mmol/L}$$

$$\text{Na}^+ = 145 \text{ mmol/L}$$

$$\text{BUN} = 14 \text{ mg/dl}$$

نحوذا الوصايا كلها تمام mmol/L
! 8 لـ 13 عاين بن من قسمها
بد 14/10 تبقها

$$\left. \begin{array}{l} \text{! 8 لـ 13 عاين بن من قسمها} \\ \text{بد 14/10 تبقها} \end{array} \right\} \rightarrow = 1.86 \times 145 + 5.5 + \frac{14}{2.8} + 9$$
$$= 289.2 \text{ mmol}$$

NORMAL RANGES

$$\text{gap} = 310 - 289.2$$
$$= 20.8 \rightarrow \text{جداً عالي مقارنة مع الطبيعي}$$

TABLE 15-1 REFERENCE RANGES FOR OSMOLALITY

Serum	275–295 mOsm/kg
Urine (24-h)	300–900 mOsm/kg
Urine:serum ratio	1.0–3.0
Random urine	50–1200 mOsm/kg
Osmolal gap	5–10 mOsm/kg

لك إله يا أنت

سبحانك يا من كنت

من الظالمين

Electrolytes, Sodium (Na)

أغلب Na^+ في البلازما و Cl^- تقابل الموجب تبعاً mEq/L

- Body contains about 3000 mmol of sodium mainly in ECF $\approx 135-145 \text{ mmol/L}$ of plasma
أيضا داخل الخلايا أغلب K^+ موجود في وبياد
حويستها الغوسفات

- Sodium daily intake is about 60-150 mmol

- Sodium balance is regulated by blood flow and aldosterone (hormone secreted by adrenal cortex)

← كونه وينما تزداد المصادر لتحتفظ
electrolytes

بالذات Na^+ كونه 90% منه في الدم

→ adrenal glands

. يجعل حبس أو retention للماء واليوديوم

. يطلق K^+ عبر urine

Electrolytes, Sodium (Na)

اللهم اغفر لي ذنبي كله
دقة وجلته ، أوله وآخره
علائقه وسره ، ما علمت
منه وما لم أعلم

❑ Sodium is the most abundant cation in the ECF (90% of all extracellular cations) and largely determines the osmolality of the plasma.

extra cellular

❑ Sodium concentration in the ECF is much larger than inside the cells, because a small amount of sodium can diffuse through the cell membrane.

❑ To prevent equilibrium from occurring, active transport systems, such as ATPase-dependent ion pumps (moves 3 Na out of cell for each 2 K moving into the cell) are present in all cells

صافي الجهدية تمنع إنه الإتزان equilibrium ! إنه ديهير ديهير كيميائي خارج ودا حل الخلل في نفس بعض

أستفرك
ربّي وأتوب إليك

REGULATION OF SODIUM

تحقيق التوازن المائي معقد على غاية الماء؛ إذا الجسم حين ماء كثير ← يحبس H_2O برهنه كثيره الماء (في الحالة الطبيعية)

❑ The plasma sodium concentration depends on: the intake and excretion of water and the renal regulation of sodium

❑ Three processes are of primary importance:

(1) The intake of water in response to thirst, as stimulated or suppressed by plasma osmolality (2) the excretion of water, largely affected by ADH release in response to changes in either blood volume or osmolality

(3) the blood volume status, which affects sodium excretion through aldosterone- angiotensin II and ANP (atrial natriuretic peptide)

من القلب → يستعمل لما يكون ضغطه المرتفع عالى يعني عندي $\text{H}_2\text{O} + \text{Na}^+$ مكيه عاليه
نبتشفوا في حال ضغطه المرتفع نازل ← retention ← ولكن صكنا بملح $\text{H}_2\text{O} + \text{Na}^+$ لانهم بخرجوا K^+ من البول

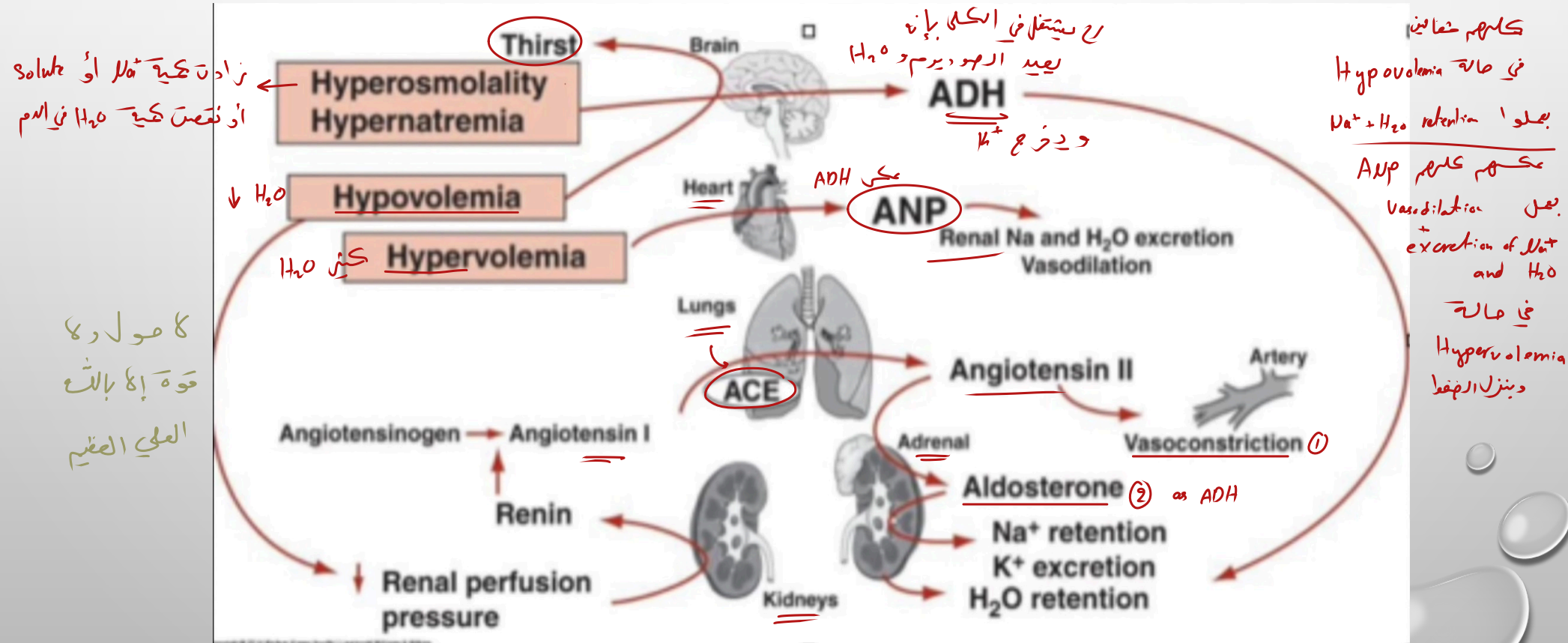
❑ The kidneys have the ability to conserve or excrete large amounts of sodium, depending on the sodium content of the ECF and the blood volume, normally, 60-75% of filtered sodium is reabsorbed in the proximal tubule

بسبب تأثير الهورمونات الي يهل reabsorption الماء و Na^+

❑ some sodium is reabsorbed in the loop and distal tubules (controlled by aldosterone) exchanged for K in the connecting segment and cortical collecting tubule.

$\uparrow \text{Na}^+$ $\downarrow \text{K}^+$

REGULATION OF SODIUM



CAUSES OF HYPERNATREMIA

صلى بكم الله
محقق

$$\uparrow \text{conc of } Na^+ = \frac{\uparrow \text{amount of } Na^+}{\downarrow \text{Volume of } H_2O}$$

Excess water loss

Diabetes insipidus

Renal tubular disorder

Prolonged diarrhea

Profuse sweating

Severe burns

Decreased water intake

Older persons

Infants

Mental impairment

Increased intake or retention

Hyperaldosteronism

Sodium bicarbonate excess

Dialysis fluid excess

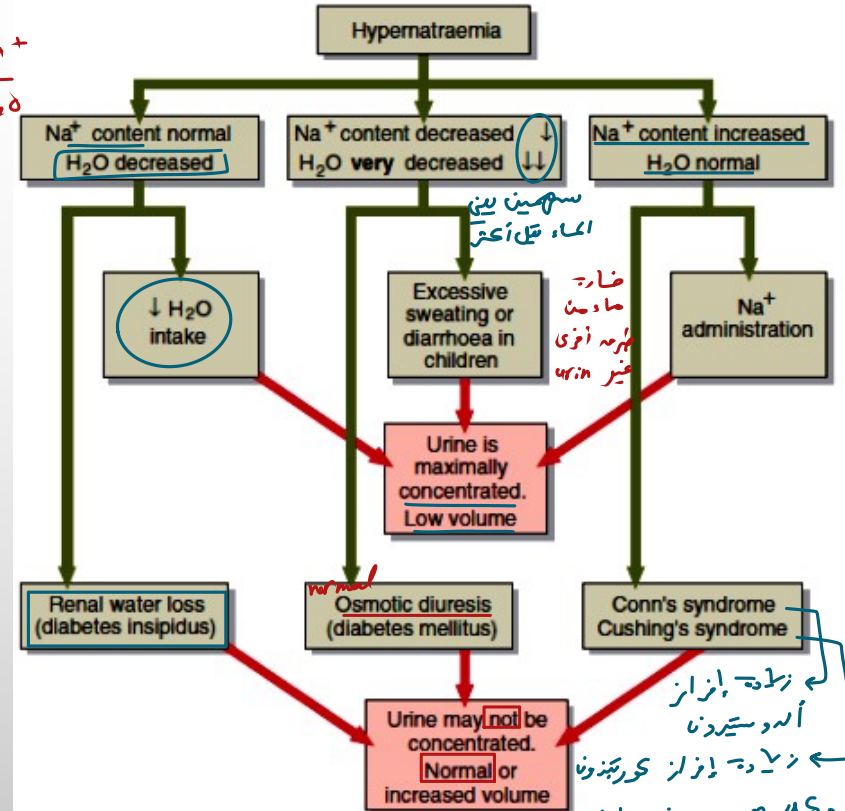


Fig 10.1 The causes of hypernatraemia.

ربط ارتفاع الموديم مع osmolality بكونه من أسباب كثيرة ذي ماستفا Na^+ في osmolality يتحدد من الأسباب

HYPERNATREMIA (150 MMOL/L) RELATED TO URINE OSMOLALITY

تركيز الموديم الطبيعي في الدم 135-145 mmol/L

لو زاد 5 أو نقص 5 عادي 130-150

أما تركيزه يعتبر مرتفع إذا كانه $\geq 150 \text{ mmol/L}$

قبل كنا نحكي عن osmolality في الدم ، أما في urine

شخص عنده Na^+ مفرط

low ☐ Urine osmolality $< 300 \text{ mosm/kg}$ → ولكن الموديم قليل يعني كثير

بشكل ماء من الكلى وزاد الماء في البول

☐ Diabetes insipidus (impaired secretion of ADH or kidneys cannot

ADH فيفرز ولكن مستقبلاته مشا خفا لة أو مشكلة في إفرازه

أما الاستجابة الطبيعية 300-900

reabsorb water

في تزييد الماء في البول - يزيه Na^+ في الدم

normal ☐ Urine osmolality 300-700 mosm/kg

☐ Partial defect in ADH release or response to ADH → يعطي تأثير أقل

من الطبيعي بي شغال

☐ Osmotic diuresis مع يكونه عندي osmotic

في الدم ي مع يلحقها ماء

High ☐ Urine osmolality $> 700 \text{ mosm/kg}$

☐ Loss of thirst يكونه اليورين مركز لأنه osmotic بماليت

☐ Insensible loss of water (breathing, skin)

☐ GI loss of hypotonic fluid في كثير ماء بطلع من الجسم الموديم $\leftarrow$ diarrhea
مركز في الدم

☐ Excess intake of sodium

في أدوية حوضه المحمده

اللهم أعز الإسلام والمسلمين

وانصر المجاهدين

تحية الانعام

SYMPTOMS OF HYPERNATREMIA

❑ Involve the central nervous system (CNS) hyperosmolar state which include: as a result of the

❑ Altered mental status

❑ Lethargy

❑ Irritability

غول

❑ Restlessness.

❑ Seizures

❑ Muscle twitching, hyperreflexes

التيارات العصبية تتأثر

❑ Fever, nausea or vomiting

❑ Difficult respiration, and increased thirst.

كأنه العضلات والسوائل صلبة

❑ Serum sodium of more than 160 mmol/L is associated with a mortality rate of 60-75%

60-75%

من الناس يترفع عنها ٢٠%

الموت ١٦٠ يتوفاهم الله

TREATMENT OF HYPERNATREMIA

إذا كان السبب واضحاً إلى بطله ، يصل مشكلة *diarrhea* أو إدمية وضع *thirst* أو عدم شرب ماء أو شرب *over* ومهمل

- ❑ Treatment is directed at correction of the underlying condition that caused the water depletion or sodium retention.

قد يحاربها مشكلة *Hypernatremia* مع المردفها ، تأخذ وقت في العلاج للمستوى الطبيعي

- ❑ The speed of correction depends on the rate with which the condition developed

مع دمه عند *cerebral edema* أو أعطيت سوائل للمريض إلى عنده *infusion* بشكل سريع ، كونه رجحان كلاً ما مرتفع في الدم في يده الجسم يصيب سوائل

- ❑ Hypernatremia must be corrected gradually because too rapid a correction of serious hypernatremia ($>160 \text{ mmol/L}$) can induce cerebral edema and death.

The maximal rate should be $0.5 \text{ mmol/L per hour}$ → لأنه تنزل Na^+ و conc 0.5 mmol/L لكل ساعة

← هل يعالج المردفها بـ *normal saline* ؟ لا ؛ لأنه *acid* (طبخ) ، بشون ضيار آف مثل محلول جلوكوز *Dextrose*

عكس Hyper

HYPONATREMIA

$\uparrow H_2O$ $\downarrow Na^+$ $\downarrow osmo$

❑ Hyponatremia is defined as a serum or plasma level <135 mmol/L.

مكننا 5 أقل أدنى من الطبيعي 135 مليمول في لتر

❑ Levels below 130 mmol/l are clinically significant. في تبدأ الأعراض هنا والتشخيص عنه أقل من 130

❑ Hyponatremia can be assessed by the cause for the decrease or with the osmolality level.

CAUSES OF HYPONATREMIA

رَبِّ ارْحَمْنِي
كَمَا رَّبَّيْنِي صَغِيرًا

Increase the level of Na^+ on urin

□ Increase sodium loss

- Hypoadrenalism → $\text{H}_2\text{O} + \text{Na}^+$ retention ← adrenal gland مشكلة في الغدة الكظرية
- Potassium deficiency (exchange in kidney) K^+ depletion Na^+ في البول
- Diuretic use (thiazide) → inhibition of NaCl reabsorption Na^+ retention Na^+ في البول
- Ketonuria (sodium lost with ketones)
- Salt losing nephropathy (with some renal tubular disorders) → أي مشكلة في الكلى مع تبول ملح

acidosis

□ These factors will increase the conc. of Na in urine to $>20 \text{ mmol/L}$

- Prolong vomiting or diarrhea by GIT (intestine) → الجسم يكون $\text{H}_2\text{O} + \text{Na}^+$ و لكن H_2O بنسبة أكبر
- Severe burns

□ Increased water retention

- Renal failure → الماء صلي قدرة تطلع من الكلى
- Nephrotic syndrome
- Hepatic cirrhosis
- Congestive heart failure → edema

سؤال امتحان:

إذا فقدنا H_2O عن طريق vomit أو diarrhea يعني عن طريق GIT ، في فقدنا الماء من GIT مثل طالع في urin ، أما الـ osmolarity طاعة في urin ، طبعاً اليورين منخفض ولا مركز؟ Concentrated

CAUSES OF HYPONATREMIA

❑ Water imbalance

عطش شديد و شرب ماء كثير

- ❑ Excess water intake (polydipsia, increased thirst): may cause mild or severe hyponatremia if water intake was chronic. In a normal individual, excess intake will not affect Na levels. →

عند الشخص الطبيعي

High production of ADH so High retention of water

- ❑ SIADH causes an increase in water retention because of increased ADH production which is associated with pulmonary disease, malignancies, CNS disorders, infections.

أي مشكلة في هذ الناحية

تعمل نزلة في إفراز ADH

- ❑ Pseudohyponatremia by measuring Na using indirect ISE (which dilutes sample prior to analysis), in a patient with hyperproteinemia or hyperlipidemia.

كاذب

- العشاء حول القنفذ المستوحش في SK | يكون مسكر

صناعة هورن والبروتينات فالهيدروكربون ما يلبسهم عليه ويتكون الحرارة خا طنية ويكون مينا إنه الحرارة قليلة ولكن في طبيعية

ربطنا انخفاض Na^+ في الدم
أما ارتقاءه ربطناه مع البول

CLASSIFICATION OF HYPONATREMIA BY blood OSMOLALITY

normal
status

□ With low osmolality

- Increased sodium loss ✓
- Increased water retention ✓

الا سكونية بتبين normal كما يكون Na^+ في نقص
بس عو نه electrolyte ثاني (cation)

□ With normal osmolality increased nonsodium cations

- Lithium excess ✓ Li^+
- Increased γ -globulins-cationic (multiple myeloma)
- Severe hyperkalemia K^+
- Severe hypermagnesemia Mg^{++}
- Severe hypercalcemia, pseudohyponatremia
- Hyperlipidemia
- Hyperproteinemia
- Pseudohyperkalemia as a result of in vitro hemolysis

الدم اضمأ انما لنا
بالهالكات

يتخمد في
cardiac edema
عز يرفع osmol

□ With high osmolality

- Hyperglycemia
- Mannitol infusion

تحلل خلايا الدم وزوج Na^+ و
صنها برغم إنه النسبة طبيعية عشاء هيك
احصه كاذب (عنى المختبر وليس الجسم)

SYMPTOMS OF HYPONATREMIA

❑ Symptoms depend on the serum level.

صحتي المردني يأخذ أدوية
الحمة إي ترضع + ملل

❑ Between 125 and 130 mmol/l: symptoms are gastrointestinal ↗

من كثير

❑ Below 125 mmol/l: more severe neuropsychiatric seen including nausea and vomiting, muscular weakness, headache, lethargy, and ataxia. →

فا قد السيطرة على
التوازن في الوقوف والمشي والبركة
والعضلات

❑ More severe symptoms also include seizures, coma, and respiratory depression

كثرة العضلات فحة + ملل

TREATMENT OF HYPONATREMIA

- ❑ Treatment is directed correction of the condition that caused either (water loss or sodium loss in excess of water loss)

سبب فائز؛ جدول
Hypernat

نقص قبل، بهالغ السبي إلى أدي إلى Hyponat

- ❑ Correcting severe hyponatremia too rapidly can cause cerebral myelinolysis while too slowly can cause cerebral edema

عكس
Hyper

في حالة $\downarrow Na^+$ | في حالة $\uparrow Na^+$
لازم infusion rapid | لازم infusion slow

- ❑ Appropriate management of fluid administration is critical. Fluid administration and monitoring is required during treatment of the underlying cause of the hyponatremia.

normal saline for normal/healthy person → but not with HF or kidneys impairment people

- ❑ The measurement of urine osmolality is necessary to evaluate the cause of

هنا ← hypernatremia Hyponatremia

- ❑ Chronic hyponatremia in an alert patient is indicative of hypothalamic disease

یا ہی یا قیوم
برصتک استغین
اُمہلح لی شای کلہ
ولا تکلنی اِلی نفسی
ہرمنہ عین

DETERMINATION OF SODIUM

اللہ کو نزدیک بننے والی چیزیں anticoagulant کے طور پر کام کرتی ہیں۔

اُمہلح لی شای کلہ anticoagulant کے طور پر کام کرتی ہیں۔ Li^+ وغیرہ

❑ Sodium can be measured in serum, plasma, and urine. (1) (2) (3)

❑ When plasma is used, lithium heparin, ammonium heparin, and lithium oxalate are suitable anticoagulants.

میں سے کچھ تحلیل کرنے والے آلات موجود ہیں جن کی وجہ سے ہائیڈروکسائیڈ کی سطح کم ہو جاتی ہے۔ لیکن یہ تحلیل کرنے والے آلات K^+ کی سطح پر کوئی تبدیلی نہیں کرتے۔

❑ Hemolysis does not cause significant change in serum or plasma values as a result of decreased levels of intracellular sodium. however, with marked hemolysis, levels may be decreased as a result of a dilutional effect
اُمہلح لی شای کلہ تحلیل کرنے والے آلات کے ساتھ ساتھ K^+ کی سطح پر بھی تبدیلی ہوتی ہے۔

(4)

❑ Whole blood samples may be used with some analyzers.

❑ The specimen of choice in urine sodium analyses is a 24-hour collection.

(5)

❑ Sweat is also suitable for analysis.

The major EC cation: Na^+

The major EC anion: chloride
not chloride

The major IC cation: K^+

The major IC anion: phosphate

سؤال امتحان:

POTASSIUM

- ❑ Potassium is the major intracellular cation in the body with a concentration 20 times greater inside the cells than outside
- ❑ Many cellular functions requires that the body maintains a low ECF concentration of K.

As a result, only 2% of the body's total potassium circulates in the plasma

النسبة الأكبر للـ K^+ داخل الخلايا
ولكنه موجود بالدم خارج الخلية عنده الخلايا
إلى تحتاجه

- ❑ Function of potassium in the body include

- ❑ Neuromuscular excitability
- ❑ Contraction of the heart
- ❑ ICF volume
- ❑ Hydrogen ion concentration

الدهم اهدني لما اختلفا
فيه من الحكمة يا ذاك

POTASSIUM [3.4 – 5 mmol/L]

عن السائل العصبي قائم على غرمة التركيز بين K^+ و Na^+

- ❑ The potassium ion concentration has a major effect on skeletal and cardiac muscles. A lower than normal difference increases cell excitability leading to muscle weakness. إذا قلّ الغرمة ومهارة K^+ داخل الخلية فترتفع خارجها مع دخول الغشائية دايمًا فستزداد في مبرر لها ضعف.
- ❑ Severe hypokalemia can cause muscle excitability which may lead to paralysis or fatal cardiac arrhythmia
- ❑ Hypokalemia decreases cell excitability resulting in an arrhythmia or paralysis
- ❑ the heart may cease to contract in extreme case of hypokalemia or hyperkalemia لما كسبة كبيرة تطلو من K^+ في Na^+ ويصير قليل داخل
- ❑ Potassium concentration affects hydrogen ion concentration in the blood. In hypokalemia, when potassium ion is lost from the blood, sodium and hydrogen ions move to into the cells. The hydrogen ion concentration decreases in **ECF** resulting to alkalosis > 7.4
التي K^+ Na^+ مع يدخل Na^+ مكانه K^+ في H^+ قلّة من الاسم من K^+ خارج Na^+

هواء المنخفضة مثبته أو متحفزة أو فرج تسبب Hypo Kalemia (نقصان K^+ من الدم) ← تحفيز ما رج يدخل كل K^+ للداخل في ديسر Hypo ← تثبيطها رج يدخل المنخفضة ما تحافظ على K^+ كمخزون في ديسر Hypo Kalemia و ديسر ما من الدم إلى urin في ديسر Hypo .

FACTORS AFFECT K LEVEL IN ECF

Hyper Kalemia → acidosis
Hypo Kalemia → Alkalosis

Three factors that influence the distribution of potassium between cells and ECF are:

- 9 خروج K^+ من الخلية للدم
دفعها خارج
من الجسم
urin
- (1) **Potassium loss** frequently occurs whenever the NaK ATPase pump is inhibited by conditions such as:
- (1) hypoxia ↓ O_2 دظنيتها أملاً تحافظ على منزلة K^+ داخل الخلية
- (2) hypomagnesemia → Co-factor of the pump كأنه يشتغل عن طريق تثبيطها حاج المنخفضة
- (3) or digoxin overdose
- (2) **Insulin** promotes acute entry of K ions into skeletal muscle and liver by increasing NaK ATPase activity رج ترفع K^+ داخل الخلية ويمكن ديسر Hypo Kalemia (نقصان K^+ من الدم)
- (3) **Catecholeamines** such as epinephrine (β_2 -stimulator), promotes cellular entry of K whereas propranolol (β -blocker) impairs cellular entry of potassium. β -agonist أما ما دالكي (Hyper Kalemia) ← تحفيز دخول K^+ للداخل Hypo Kalemia
- With preexisting condition such as **dietary deficiency** (or excess) can enhance the degree of hypokalemia (or hyperkalemia) but rarely the primary cause. رج يظهر تأثير نقص أو زيادة K^+ إذا كان الشخص أملاً عنه

Hypo / Hyper Kalemia

Factors affect K level in ECF

اللهم انفعني دار ففني
وعلمني العوآه

الممارين تؤدي إلى تحسار العضلات

في بقرير K في الدم

❑ **Exercise:** potassium is released from cells leading to increase by 0.3-1.2 mmol/L with mild to moderate exercise and 2-3 mmol/l with exhaustive exercise (reversed after several minutes of rest).

و يرجع طبيعي بعد الممارين [اساتحل الماء والعضلات ما إليها تأثر على + هلال
إلا إذا كانه تكسر كثير فمع قليل هلال شوي

❑ **Hyperosmolality:** like in uncontrolled diabetes mellitus, causes water to diffuse from the cells carrying potassium ions leading to gradual depletion of potassium if kidney function is normal.

↑ glucose in blood
↑ osmolal
فانكلك الماء من الخلايا
لنتم دسحبها معها K⁺

loss K⁺

❑ **Cellular breakdown:** cellular breakdown releases K into the ECF like in severe trauma, tumor lysis syndrome and massive blood transfusion.

نذي ففكره الممارين

3 - 3.4 mmol/L = HYPOKALEMIA = Alkalosis

الدم اقل من الطبيعي

normal: 3.4 - 5 mmol/L

- ❑ Hypokalemia is a plasma potassium concentration below the lower limit of the reference range
- ❑ Hypokalemia can occur with GI or urinary loss of potassium or with increased cellular uptake of K
- ❑ Common causes of hypokalemia like:
 - ❑ GI loss occurs when GI fluid is lost through vomiting, diarrhea, gastric suction or discharge from intestinal fistula
 - ❑ Increased potassium loss in the stool also occurs in certain tumors, malabsorption, cancer therapy and large doses of laxatives → cause diarrhea
 - ❑ Renal loss of K can result from kidney disorders such as potassium losing nephritis and renal tubular acidosis (RTA). In RTA, as tubular excretion of H⁺ decreases, K excretion increases

صالة تكون الكلية فيها غيرة غير متعادلة على افراس H⁺ في بطن في الدم

no absorption of K⁺

HYPOKALEMIA, COMMON CAUSES

↑ $\text{Na}^+ + \text{H}_2\text{O}$ retention K^+ excretion

❑ **Hyperaldosteronism**: lead to hypokalemia and alkalosis

الحمل ❑ **Magnesium deficiency**: inhibits NaK ATPase and enhances ^①secretion of aldosterone ^②(treated by Mg and K supplement)

*إخراج H^+ من الخلايا
لأنه ديه قبل K^+*

❑ **Alkalemia and insulin**: increase the cellular uptake of K

❑ **Drug induced**: thiazide diuretics and corticosteroids are the most important, carbanoxolone has mineralocorticoid activity → *work and acts as Aldosterone [$\text{Na}^+ + \text{H}_2\text{O}$ retention and K^+ excretion]*

❑ **Alkalosis**: may cause a shift of potassium from the ECF to the ICF (0.1 increase in pH leads to 0.4 mmol/l decrease in potassium)

SYMPTOMS OF HYPOKALEMIA

اللهم! اني اسألك الشفاء
في الأمر، والعزيمة على الرشد
واسألك موجبات رحمتك وعزائم
مغفرتك وشكر نعمتك ومهنة عبدك

❑ Mild hypokalemia (3-3.4 mmol/L) is asymptomatic *no symptoms*

❑ Weakness, fatigue and constipation at $K < 3$ mmol/L

❑ Muscle weakness and paralysis that interfere with breathing *لحاجة الففلات إلى K^+*

❑ Dangerous for patients with cardiovascular disease as it may cause arrhythmia leading to sudden death in some patients

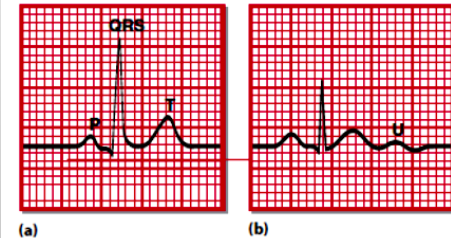


Fig 12.1 Typical ECG changes associated with hypokalaemia. (a) Normal ECG (lead II). (b) Patient with hypokalaemia: note flattened T-wave. U-waves are prominent in all leads.

- Mild Hypokalemia = Diet rich K
- Hypokalemia = oral salt
- Severe Hypo = IV K⁺

TREATMENT

- ❑ Potassium salt are unpleasant to take orally and are usually given prophylactically in an enteric coating

في وجع K⁺ من الجسم
كامل من بين الجسم

- ❑ Severe potassium depletion often has to be treated by intravenous potassium

- ❑ Intravenous potassium should not be given faster than 20 mmol/hour except in extreme cases and under ECG monitoring

- ❑ Mild chronic hypokalemia can be treated by **diet rich K** (dried fruits, nuts, banana and orange juice)

5-7 mmol/L HYPERKALEMIA = renal failure
Acidosis

ربّ اد فاني
مدخل هده
داخرجني
فمن هده
واجعل لي من
لدنك سلطاناً زهيراً

❑ Hyperkalemia is the commonest and most serious electrolyte emergency encountered in clinical practice.

❑ Hyperkalemia causes muscle weakness that may be preceded by paraesthesiae.
However, the first manifestation may be cardiac arrest.

تمثل
هكن قهر بعد التقل
أو مباشرة عند ارتفاعها

❑ Above 7.0 mmol/l there is a serious risk of cardiac arrest. However, the ECG changes in hyperkalaemia may mimic other conditions such as myocardial infarction, thus, it is important to check the serum potassium concentration in patients after cardiac arrest

حتى اذ - ACG للشخص إلى عنده ارتفاع في مستوى كالي في الدم = لمراد - واحد مع myocardial infarction

CAUSES OF HYPERKALEMIA

❑ **Renal failure**. The kidneys may not be able to excrete when the glomerular filtration rate is very low. The acidosis associated with renal failure contributes to the problem.

كثرة إفراز K^+
و H^+

❑ **Mineralocorticoid**: *cause Hypo not Hyperkalemia but mineralocorticoid antagonist will cause Hyperkalemia* this the most frequently seen in Addison's disease or in patient receiving aldosterone antagonists. In these patients, there is an increase in total body potassium

→ Decrease Na^+ retention
→ Decrease K^+ excretion

since $\rightarrow$
Aldosterone

❑ **Acidosis**: Hyperkalemia results from the redistribution of potassium from the intracellular to the extracellular fluid space

اللهم إني أعوذ بك

من زوال نعمتك وتحول عافيتك

ورجاءة نعمتك وجميع سخطك

CAUSES OF HYPERKALEMIA

خروج محتويات الخلية من K^+ إلى الدم

- ❑ **Potassium release from damaged cells**: because of the very high potassium concentration inside cells, cell damage can give rise to a very high serum potassium as occurs in trauma and malignancy

د فائقة الطبيعية تحفيز المهيضة $ATPase$

- ❑ **Diabetes mellitus**: fast shift of potassium from cells to the blood due to insulin deficiency in addition to hyperosmolality that pulls water to outside the cells → خروج سوائل الخلايا
د ص K^+ مع

بالبات لما يكونه الشفيع

- ❑ **Various drugs**: specially in patients with renal insufficiency or diabetes mellitus as captopril (ACEI), NSAID, digoxin, spironolactone, cyclosporine and heparin therapy في الكلبي

K^+ sparing

تدفئة المريض عند المريض عليه ما يفسد حرارة جسمه تؤدي إلى زيادة إفراز K^+ للدم $Hyperkalemia$ والكس مع ✓

- ❑ **Warming after surgery** leads to release of K from cells, hypothermia may cause hypokalemia

حکینا عنہما من قبل د الفرمہ بین الارتناع الحقیقی واکاذب

PSEUDOHYPERKALEMIA

❑ Refers to elevation in the measured potassium concentration potassium movement out of cells during or after the drawing of the blood specimen.

❑ The commonest cause is hemolysis. This can occur due to mechanical trauma during venopuncture. Hemolysis is characterized by release of potassium from red blood cells. RBCs
میں اکثر خلا ہوتا ہے
میں سے + K

❑ A small amount of potassium is released from white blood cells and platelets during normal clotting

میں سے ما فیہم + K ہے RBCs ، میں سے ہوتا ہے السبب لہذا وہم ہوتا ہے کیسے انہیں

❑ In patient with grossly elevated white cells and platelets due to hematological malignancies, the amount of potassium released is much greater

❑ Pseudohyperkalemia should be suspected when there is no apparent cause for hyperkalemia and there are no ECG changes reflecting altered cardiac muscle contractility

منہجی! کہ کاذب لہذا جد ما ہوگی نہ
سبب الارتناع + K
دباؤات! اذا ECG کاہ طبعی

SYMPTOMS OF HYPERKALEMIA

- ❑ Muscle weakness at K conc of 8 mmol/l
- ❑ Tingling, numbness and mental confusion
- ❑ Cardiac arrhythmia and cardiac arrest at conc of 6-7 mmol/l which alter ECG
- ❑ Fatal cardiac arrest at conc > 10 mmol/l

شخصی صبح

اللهم افتح علي

فتوح العارفين

و هلّ اللهم وسلم وبارك

علي حبينا محمد

TREATMENT OF HYPERKALEMIA

- ❑ Treatment should be started if $K > 6-6.5$ or if ECG changes occur
كش = حرج من حالة القلب
- ❑ An infusion of calcium gluconate may be given to potential of myocardial cells reduce threshold
- ❑ the commonest form of treatment of acute hyperkalemia is the infusion of sodium carbonate, insulin and glucose to move potassium ions into cells
قاعدية في بخلل في acidosis
- ❑ K can be removed by loop diuretics in good renal function
Hypoglycemia كح = لا ~ لا
- ❑ Na polystyrene sulphonate enema which binds K secreted in the colon
- ❑ Dialysis is frequently necessary to treat severe hyperkalemia

for sever Hyper kalemia

COLLECTION OF THE SAMPLE

كيف نجمع عينات
عشاه نفحصه الارتقا

❑ Simultaneous collection and processing of serum and plasma specimens may help, the anticoagulant in plasma specimens prevents clotting from occurring.

❑ Care must be taken during drawing of blood as high platelet counts or when tourniquet is left for long time on the arm may increase the conc of K

والرطوبة ما بربطها بقوة الوقت هويل

عشاه ما تكسر الخلايا وتزيد كها

❑ Whole blood samples should be stored at room temperature (not iced) or rapid

centrifugation of the sample to remove cells

١٥

❑ Specimen used may include serum, plasma, whole blood or 24-hr-urine sample

❑ Reference ranges of potassium are:

❑ Serum and plasma 3.4-5.0 mmol/l

❑ Urine (24-hr) 25-125 mmol/day