

Physiology Lecture 7

Plasma osmolarity and its determinants

(osmolarity 11 silv #

Dr. Waleed R. Ezzat

Lecture Objectives:

- Understand how to calculate the osmolarity of solution.
- Compare the concentration of osmotically active substances in ECF and ICF
- Know the relative osmolarity of various body fluids compartments and the primary determinants of osmolarity in plasma under normal conditions.
- Calculate the plasma osmolarity based on the osmolar concentration of Na ions, glucose, and urea.
- Understand how to calculate osmolar gap
- Compare and contrast plasma osmolarity and tonicity.
- Describe changes in cell volume when exposed to osmotic stress.

Osmotic equilibrium between ICF and ECF متوة وتأثير اله والمساهدة بالحبسم الحجيث متوة وتأثير اله والمساهدة الحبيب المساهدة المسا

The osmotic pressure of a solution is calculated by the van't Hoff law:
العالج الحال العالمات حسس الماري

Osmotic pr. (π) = Osmolarity $(mOsm/L) \times 19.3 \frac{mmHg}{mOsm}/L$

- From the law, one milliosmole increase in the concentration gradient generates an increase of 19.3 mmHg of osmotic pressure across the cell membrane.
- Therefore, a relatively small changes in the concentration of impermeant solutes in the extracellular fluid can cause large changes in cell volume.

1 milliosmole Jalay 19.3

معنا (apillary ا غيله كفي (apillary المحافة الا المحافة المحا

يحني المراه حب المرابقوة (1912 = 38.6 والمرد عبد المرابقة المردد المردد

Tonicity

یخیر cell volume عقدار کبیر در fonicity عالیة دوال volume یغیر فلیل در والا volume تعلیل

- Def. The tonicity of a solution is the effect of the solution on cell volume.
- - Each non-penetrating particle, large or small, is equally effective in its ability to pull water through a semipermeable membrane. Thus, it is the number, cell membrane rather than the size, of the non-penetrating particles that determines the osmotic activity of a solution.
 - Solutes that can penetrate the plasma membrane quickly become equally distributed between the ECF and ICF, so they do not contribute to osmotic differences.

ييني مثلًا لو تجيب محلول والمادة الي بالمحلول (اعادة الذائبة - solute) لا تستفيع دوال membrane عبور ال osmosis معناها رح بابير عنا محاها ال

الم موفع المعافرة الجايا

Each non-penetrating particle, large or small, is equally effective in its ability to pull water through a semipermeable membrane. Thus, it is the number, rather than the size, of the non-penetrating particles that determines the osmotic activity of a solution

عبور ال Acticle ال الموحدة لا تستطبع عبور ال cell membrane المحيرة أو كبيرة [لا يعم حجمها] بم تموة السحب الى رم سحبها المزي الواحد ما تفرق اذا صو كبير الوحد ما تفرق اذا صو كبير الوحد ،

* جزئ واحد برو تبن وأيون واحد جوديوم يسوون نفس Osmolarity. * المه العدد مومهم حجم ال Particle.

Solutes that can penetrate the plasma membrane quickly become equally distributed between the ECF and ICF, so they do not contribute to osmotic differences.

* لا يخلقون osmotic difference المواد الي تعبر ال



equal to that of the plasma (i.e. 282 mOsm/L). Cells neither shrink nor swell if placed in such a solution استخداه والمالة ولا يطالعها المالة المالة

osmolality osmolality

Note: It is important to keep the ECF isotonic because cells, especially brain cells, do not function properly if they are swollen or shrunken. المعاني انتقادت والمرابعة والمر

Next

Slide

Hypotonic solution — a solution that has an osmolarity lower to that of the plasma. Water will معيوبة دائمة والمعاذبي على المعادنية المعادنية والمعادنية المعادنية والمعادنية المعادنية والمعادنية والمعا

Hypertonic solution — a solution that has an بَرَسِرِ عَالِي مَتَ تَرْبِي والمهاهاة و

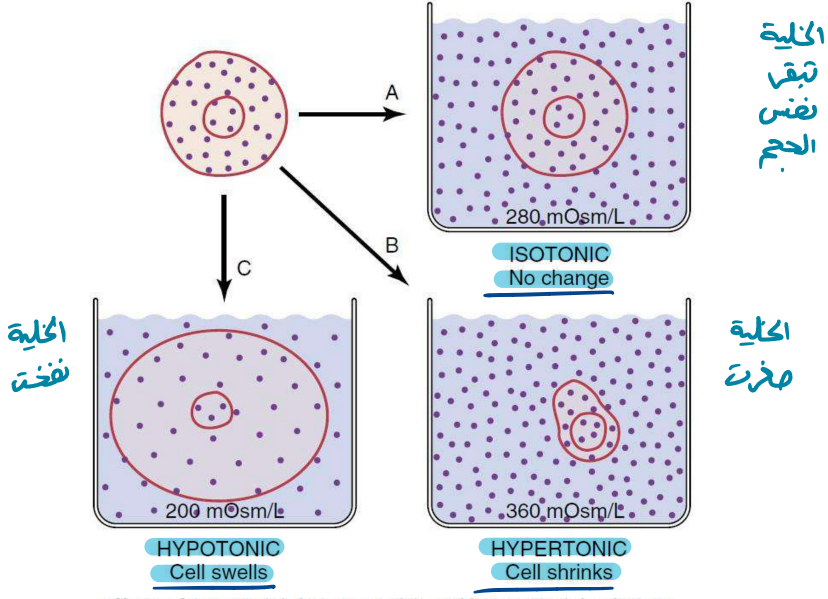
Isotanic Solution:

- كما نظلع فرن الهوديوم ووزن الكلور ره يطلع عندل كم المول من الله كلوريد العوديوم (كنك كلوريد العوديوم) وجيب المستحة واقسمها على هذي وحولها الى مولات ، رم تكتشف ان العوديوم كاله رم يفلع 150 والكلور 150 تحجيع الد 150 + 150 = 300

Hypotonic solution:

تكون اله Osmolarity أقل منه اي بالجسم ، بالتالي الحس يطلح من عندها يهوج بالمالي فالخدم من عندها يهوج بالمالي فالخدم من عندها مهوج بالمالي فالخدم المنتضخ

Hypertonic solution:



Effects of isotonic (A), hypertonic (B), and hypotonic (C) solutions on cell volume.

ما المن نفيس osmolarity بالمظبول الدقيق ؟: حيكون عنه next slide المع أول عايتبادر لذهذ طالب الطب : نظل المركبات عن البلازها ولا مركب منشوق هو کم معالی مندو کی معالی معالی مندو کی معالی معالی معالی مندو کی معالی طبق هذا الكلام ع يطلح فوق ٥٥٥ . اكفيقة ان الرقم اقل عذاك . . يوجه خطأ بالحل ، فريعة خاطئة . ے اس غلط ، ون الخلط ؟

الغلط سِاطة أنه المحلول Mot ideal ح Solution المعلق أنه المحلول Mot ideal عنا أنه المحلول المعلق المعلقة المع يعنى الله كا تجيب للوريد العوديوم, لها نتكلم فرفيًا نقول يتحلا الى جوديوم وتلور ریعنی ایت ما رجیب سورت کیل ۱٬ ۱۵۵۱ ؟ لا کال کال ۱٬ ۱۵۵۱ ؟ لا کال کال ۱٬ ۱۵۵۱ ؟ تفکل

مل ما مان المحلول مخفف عل ما مان اله ما المان المحلول مخفف على ما مان المحلول مخفف على ما مان اله less ideal ver ideal ver it of the dr كيف يعرفون الريمة الكاعد المعاد الماء المقطر؟ ٥ شقد درجة غلان الماء المقطر؟ ٥ شقد درجة غلان الماء المقطر؟ ٥ شقد درجة غلان الماء المقطر؟ ١٥٥ أذا ذوبت بالماء" على شو يصر لدرجة الانجاد وسو يصير لدرجة الغلان لا ١٠٠٠] عرجة الغليان تهعد [١٥٠)

كل عازاد تتركيز لكادة الي ذوبيها بالمي كل عادرجة الانجاد تنخفض ككثر

Measurement of plasma osmolarity

- Accurate plasma osmolality can be measured by freezing-point depression. The freezing point of normal human plasma averages التالي بالمختبر عارج بطلعون عادة عادة عادة ، لأ ، رج بقيبوا ورجة الابنجاد عارج الانجاد عارج المنافع ا

کے تنزل درجہ الابعاد) حر

- The calculated osmolality for the sum of all the cation and anion in plasma is over 300 mOsm/L. The actual osmolality is not this high because plasma is not an ideal solution and ionic interactions reduce the number of particles free to exert an osmotic effect.
- The predominant osmotically active particles in the ECF are Na⁺ and its attendant anions (Cl⁻ and HCO₃⁻), which together account for 90% to 95% of the osmotic pressure.
- Blood urea nitrogen and glucose, which also are osmotically active, account for less than 5% of the total osmotic pressure in the extracellular compartment.

سكنه أنع كطبيب بالمستشعن برك كسيها بطريقة حربعة "ورقة وقام"!

صين الى يشكل ١٤٩٥-٩٥ فن والماها من المختبر الطوكوز وقيا سها بها بالمختبر الطوكوز والماها والماه

المالية ، لأن الملاراها كهربا يُتها مغر ، لا بد أن عدد الشعات الدوف الشعات المرابة = السالبة

اعقادًا على هذه الحقيقة، ان كلبيب بالمستثقى بيبي المريض تشوف تقريره يعلميل تركيز العوديوم و تقدر تكرف الغلوكوز والهاون والهاهان و المريض المريض المريض الفلوكوز والهاؤهان و المراكمان المريض المراكمان المراك

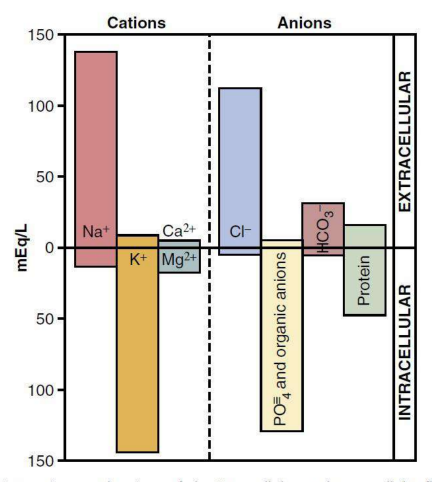
Measurement of plasma osmolarity (cont.)

- * The glucose and urea concentrations are expressed in units of milligrams per deciliter (mg/dl).
- * The Na ion concentration is expressed in units of milliequivalent per liter (mEq/L).
- The difference between the estimated and measured osmolality is called the osmolar gap. اذا زاد من ١٥ في اشي و انصب
- An osmolar gap larger than 10 mOsm suggests the presence of an unmeasured, osmotically active substance such as alcohol, acetone, or mannitol (sometimes injected to shrink swollen cells osmotically).

Osmolar Substances in Extracellular and Intracellular Fluids

Substance	Plasma (mOsm/L H ₂ O)	Interstitial (mOsm/L H ₂ O)	Intracellular (mOsm/L H ₂ O)
Na+	142	139	14
K+	4.2	4.0	140
Ca ²⁺	1.3	1.2	0
Mg ²⁺	0.8	0.7	20
CI-	106	108	4
HCO ₃ -	24	28.3	10
HPO ₄ -, H ₂ PO ₄ -	2	2	11
SO ₄ -	0.5	0.5	1
Phosphocreatine			45
Carnosine			14
Amino acids	2	2	8
Creatine	0.2	0.2	9
Lactate	1.2	1.2	1.5
Adenosine triphosphate			5
Hexose monophosphate			3.7
Glucose	5.6	5.6	
Protein	1.2	0.2	4
Urea	4	4	4
Others	4.8	3.9	10
Total mOsm/L	299.8	300.8	301.2
Corrected osmolar activity (mOsm/L)	282.0	281.0	281.0
Total osmotic pressure at 37°C (98.6°F) (mm Hg)	5441	5423	5423

و اشدی کی که یکونوا مختلفین مساوی مساوی مساوی ماشدی کی یکونوا مختلفین



Major cations and anions of the intracellular and extracellular fluids. The concentrations of Ca²⁺ and Mg²⁺ represent the sum of these two ions. The concentrations shown represent the total of free ions and complexed ions.

Osmotic equilibrium between ICF and ECF (cont.)

Note:

- If the solute can permeate the cell membrane (such as urea) the solutions will be termed isosmotic, hypo-osmotic, and hyperosmotic respectively. Such solutions have transient effect on intracellular and extracellular fluids.

عل رح ميخف ال intracellular ! طبقًا ، شغل ال Osmosis والمي رح يروح

Test Question:

Q. The osmolality of:

- A. Sodium provides about half of osmotically active particles in extracellular fluid.
- B. Intracellular fluid is about twice that of extracellular fluid.
- C. Plasma proteins mainly responsible for enhancing the leak of fluid out of capillaries.
- D. 5 per cent dextrose solution is about five times that of 0.9 per cent saline.
- E. Plasma is due more to its protein than to its electrolyte content.