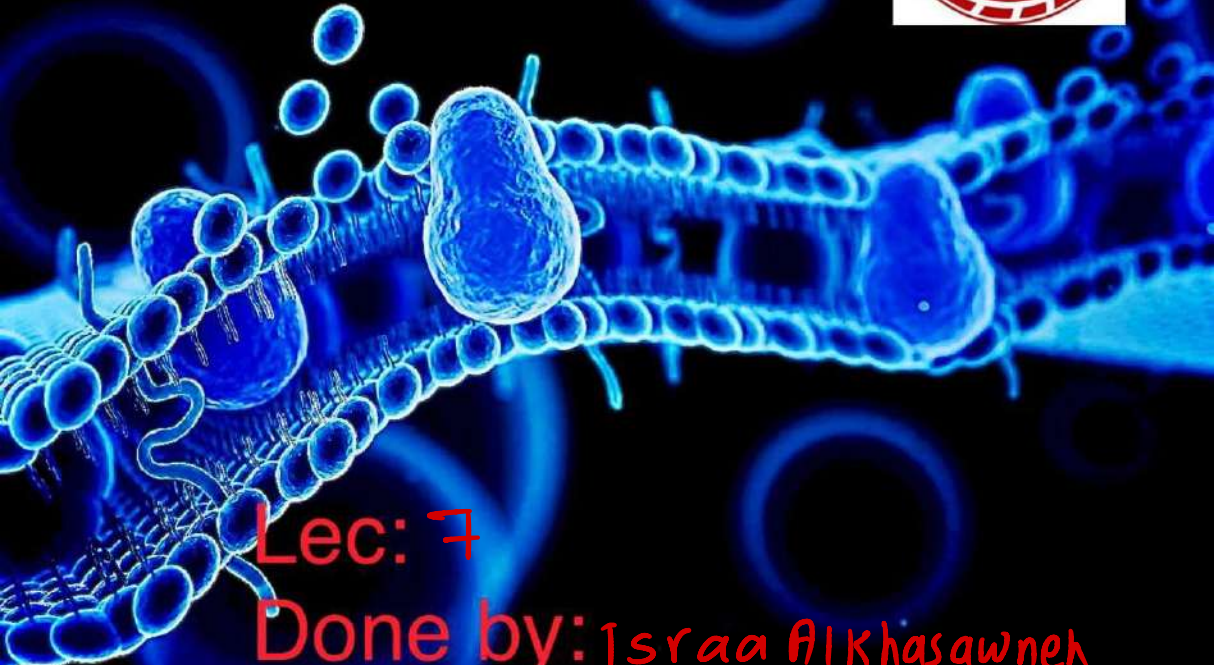


# PHYSIOLOGY



Lec: 7

Done by: Israa AlKhasawneh

# Physiology Lecture 7

## Plasma osmolarity and its determinants

\* شلون نحدد ال osmolarity ؟

Dr. Waleed R. Ezzat

# Lecture Objectives:

- ① Understand how to calculate the osmolarity of solution.
- ① Compare the concentration of osmotically active substances in ECF and ICF
- ① Know the relative osmolarity of various body fluids compartments and the primary determinants of osmolarity in plasma under normal conditions.
- ① Calculate the plasma osmolarity based on the osmolar concentration of Na ions, glucose, and urea.
- ① Understand how to calculate osmolar gap
- ① Compare and contrast plasma osmolarity and tonicity.
- ① Describe changes in cell volume when exposed to osmotic stress.

# Osmotic equilibrium between ICF and ECF

بالدایة لازم نحرف قوه وتأثیر او *osmolarity* بالجسم  $\swarrow$   
ECF

- The osmotic pressure of a solution is calculated by the **van't Hoff law**:

العالم ای طلع القانون  $\swarrow$

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

زيادة طفيفة جدًا بال *osmolarity* تزيد او *osmotic pressure* بمقدار كبير

- 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.

بداية او *capillary* يرفع نهاية او *capillary* يسحب

هنا م بال *capillary* ، بداية او *capillary*

يفتح فيقل ال *hydrostatic pressure*

فلما نوصل لنهاية او *capillary* ال *osmotic pr.*

للبروتين (*oncotic pressure*) قلده يزيد ، يعني لو زاد درجتين شأن صار عنا قوه سحب "لان البروتين يسحب الماء الى الداخل"

→ 1 milliosmole يعادل 19.3

يعني كأنه سحب الماء بقوه  $2 \times 19.3 = 38.6$   
فرق طفيف جدًا يسوي قوه صائله للمحب

- أظباء بالمستقبل رح تواجهون مرضى فاقدين سوائل والسؤال، ههل فقدوا مقل intracellular أكثر ؟ أو هنا extracellular أكثر ؟  
 - ما تحطيه fluid، أو fluid رح بقعد بل intracellular ولا بل extracellular

موفوع المحاضرة الجاي

# Tonicity

يغير cell volume بمقدار كبير → tonicity عالية  
 يغير cell volume بمقدار قليل → tonicity قليلة

Def. – The tonicity of a solution is the **effect of the solution on cell volume.**

The tonicity of a solution is determined by its **osmolality of the non-penetrating solutes.**

المجزء الذي يزيد أو يقلل tonicity

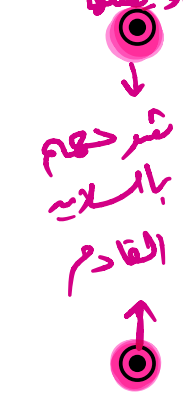
↑ زاد أو Osmolality معناها  
 زاد التركيز معناها أو tonicity ممكن تزيد  
 بس بشرط  
 لا لازم تكون المادة لا تستطيع عبور ال Cell membrane

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.

لأن اذا المادة تحبر ال Cell membrane هي اي تحبر الماء ما يتحرك

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

يعني مثلاً لو تحبب محلول والمادة اي بالمحلول (المادة الذائبة - solute) لا تستطيع عبور ال cell membrane معناها رح يغير هنا osmosis



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

\* كل Particle وحدة لا تستطيع عبور ال Cell membrane ، صغيرة أو كبيرة [ لا  
يعم حجمها ] ← قوة السحب التي رى يسحبها الجزيء الواحد ماتفرق اذا هو كبير  
او صغير المهم عنا العدد .

\* جزيء واحد بروتين وأيون واحد هوديوم يسون نفس Osmolarity .  
\* المهم العدد مو مهم 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.

- Urea for example هل تقدر تعبر Cell membrane ؟ نعم تعبر  
- لو تعيف Urea رأسيًا دخلت وبعده شوي يصير تركيزها برا و تركيزها جوا متساوين

\* لا يخلقون osmotic difference المواد التي تعبر ال Cell membrane .

1) Solution بوسم osmolality اقل من osmolality تاع الخلية  
 2) " " " " " " " " " " " "  
 3) " " " " " " " " " " " "

# Osmotic equilibrium between ICF and ECF

أي Solution فيه مادة ما تعبر cell membrane يكون وضع هال Solution واحد من ثلاث حالات

1) **Isotonic solution** – a solution having an osmolarity equal to that of the plasma (i.e. 282 mOsm/L). Cells neither shrink nor swell if placed in such a solution. The solute should be unable to permeate the cell membrane. Examples 0.9% NaCl solution. → Normal saline

\* الخلية لا يدخل لها ماء وتنضج ولا يطالع منها ماء وتنكسر  
 اشهر محلول

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

الدماغ داخل العجفة (زرقعة عظمية) لا تكبر، فإذا خلاها الدماغ انتفخت والزرقة ماتت تكبر بالماء خلاها الدماغ اي عالطبع  
 2) تنكسر (crushed) ، أهم شيء برستار (قشرة الدماغ) by the pressure  
 امونة الدماغ = تموت القشرة  
 أي نضج على خلايا دماغه تنكسر

2) **Hypotonic solution** – a solution that has an osmolarity lower to that of the plasma. Water will diffuse into the intracellular compartment if cells are placed in such a solution (cell swell).

Next Slide

3) **Hypertonic solution** – a solution that has an osmolarity higher to that of the plasma. Cells will shrink if they are placed in such a solution, as water will flow out of the cell.

ما ينكسر حتى نقيس حجم ال ECF ، بنعطيها بتركيز عالي حتى نزيده osmolarity fluid ال حتى أنشف ال fluid من داخل الخلية اي برا

## Isotonic solution :

كيف 0.9% من NaCl ال Osmolarity تاعه قد الجسم ؟  
↓

كل 100ml ذائب فيه 0.9g من NaCl

→ لا نطلع وزن الهوديوم ووزن الكلور بل نطلع عندك كم الكول من كلوريد الهوديوم ( كتلة كلوريد الهوديوم ) وجيب التسعة واقسمها على هذي وحولها الى مولات ، و تكسيف ان الهوديوم كاله بل نطلع 150 والكلور 150  
تصبح ال  $300 = 150 + 150$

## Hypotonic solution :

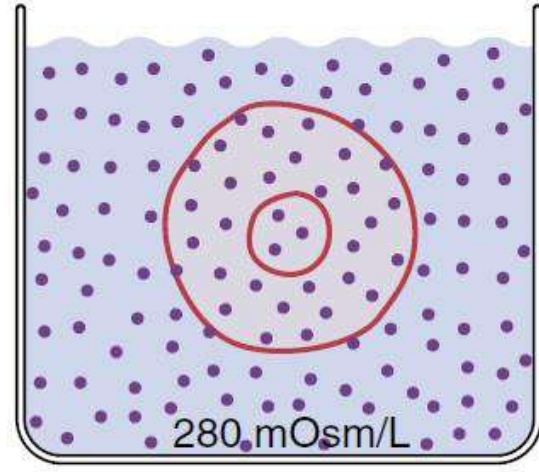
تكون ال Osmolarity أقل من ال بالجسم ، بالتالي اطي يطلع من عندها يروح للخلايا فالخلايا تنتفخ

## HyperTonic solution :

زادت Osmolarity خارج الخلايا ، فالعني يسوي osmosis ينتقل من داخل الخلايا الى خارجها فالخلايا تنكمش .

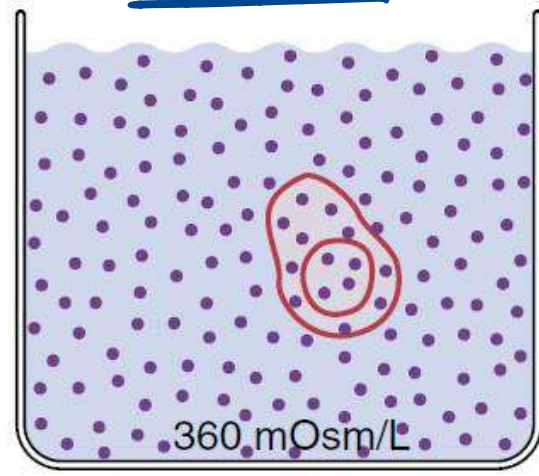


الخلية  
تبقى  
نفس  
الحجم

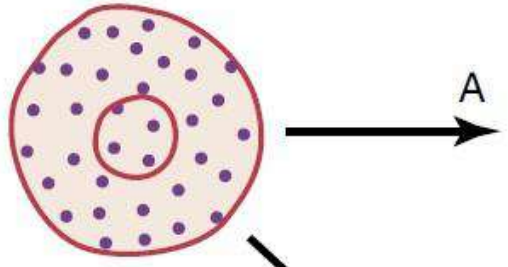


**ISOTONIC**  
**No change**

الخلية  
صغرت



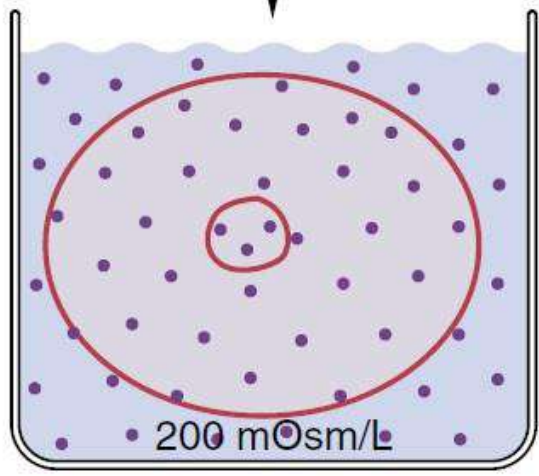
**HYPERTONIC**  
**Cell shrinks**



A

B

C



**HYPOTONIC**  
**Cell swells**

الخلية  
نفخت

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

هل نقيس Osmolarity بالمظبوط الدقيق؟: سيكون عنه next slide

أول ما يتبادر لذهن طالب الطب: نطرح المركبات عند البلازما وكل مركب منسوب هو كم Osmole، [كم Osmole صوديوم، كلور، بوتاسيوم، اليوم

Urea، غلوكوز، ...] اجبرهم جميعًا، المفروضه نطرح  
Osmolarity of Plasma

لبنو هذا الكلام في يطرح فود 300. الحقيقة ان الرقم اقل من ذلك  
: يوجه خطأ بالعمل، لمريقة خاطئة.

ليس غلط، وين الخلط؟

الخلط ببساطة أنه المحلول Solution ← Not ideal، شويين Not ideal؟  
يعني أنت ما تجيب كلوريد الصوديوم، لما نتكلم فرفهًا نقول يتحلل الى صوديوم وكلور  
السؤال هل كمال 100%؟ لأ

تفكك

كل ما كان المحلول مخفف كل ما كان ال dissociation أكثر

كل ما كان المحلول مركز كل ما المحلول يكون less ideal

كيف يعرفون ان Osmolarity الحقيقية؟ يحتاجون لقاعدة بار physics

متقد درجة انجماد الماء المقطر؟ 0 متقد درجة غليان الماء المقطر؟ 100

اذا ذوبت بالماء "ملح" شو يصير لدرجة الانجماد وشو يصير لدرجة الغليان  
↳ درجة الانجماد تنزل [ -1 , -2 ]  
ودرجة الغليان ترفع [ 105 ]

كل ما زاد تركيز الملاء الي ذوبتها بالملي كل فادرجة الانجماد تنخفضه أكثر

# Measurement of plasma osmolarity

كلمة تنزل درجة الانجماد ؟ →

- Accurate plasma osmolality can be measured by freezing-point depression. The freezing point of normal human plasma averages  $-0.54^{\circ}\text{C}$ , which corresponds to an osmolal concentration in plasma of 290 mOsm/l.

إذا osmolality  
زادت هذا  
الرقم يزيد  
لان الانخفاض في يزيد  
والعكس صحيح

Collected = 282

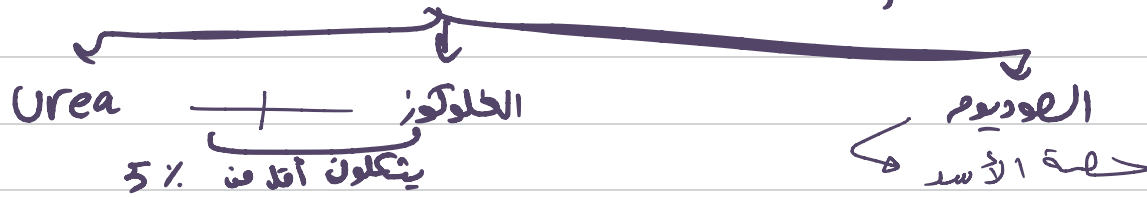
بالتالي باختبار فارغ يطلعون مادة مادة، لا، رز يقيسوا درجة الانجماد  
يعني كلمه تنزلت درجة الانجماد مقارنة بدرجة الانجماد للماء  
الفرق بين مستوى الانجماد يعرفون osmolality

- Compared with pure water, which freezes at  $0^{\circ}\text{C}$ , a solution with an osmolality of 1 Osm/kg  $\text{H}_2\text{O}$  will freeze at  $-1.86^{\circ}\text{C}$ .
- 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  $\text{Na}^+$  and its attendant anions ( $\text{Cl}^-$  and  $\text{HCO}_3^-$ ), 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.

أيونات سالبة  
تقابل الأيون الموجب العوديوم

لكنه أنت كطبيب بالمستشفى يدرك حسابها بطريقة سريعة "ورقة وقلم".

صين الي يشكل 90-95% من Osmolarity ؟ ٣ عناصر وقاسو بعد بالمختبر



ليه لما حكيتم ليوديوم فاحكيتم كلور ؟ لأنه قبله بالهبط نفس العدد من الشحنتات السالبة ، لأن البلازما كهربائيتها صفر ، لا بد أن عدد الشحنتات الموجبة = السالبة

اعتمادًا على هذه الحقيقة، أنت كطبيب بالمستشفى يجب المريض تشوف تقريره يعطيك تركيز

الليوديوم وتقدر تعرف الغلوكوز وال Urea  
∴ إذا أنت حسبت ال Osmolarity .

Accurate → measured / calculated

## Measurement of plasma osmolality (cont.)

- ⊙ Serum osmolality can be estimated using the following equation:

مقرباً 300

not accurate ↓

حتى كوله اى mol  
osmole mol  
من الجزيئة ما تنكسر

حتى كوله  
مذ اى mg

$$\text{Serum osmolarity} = 2[\text{Na}^+] + \frac{[\text{glucose}]}{18} + \frac{[\text{urea}]}{2.8}$$

حتى الملح تاقت ال negative لأن تركيز الايون السالب = تركيز الوريدوم

Molecular weight

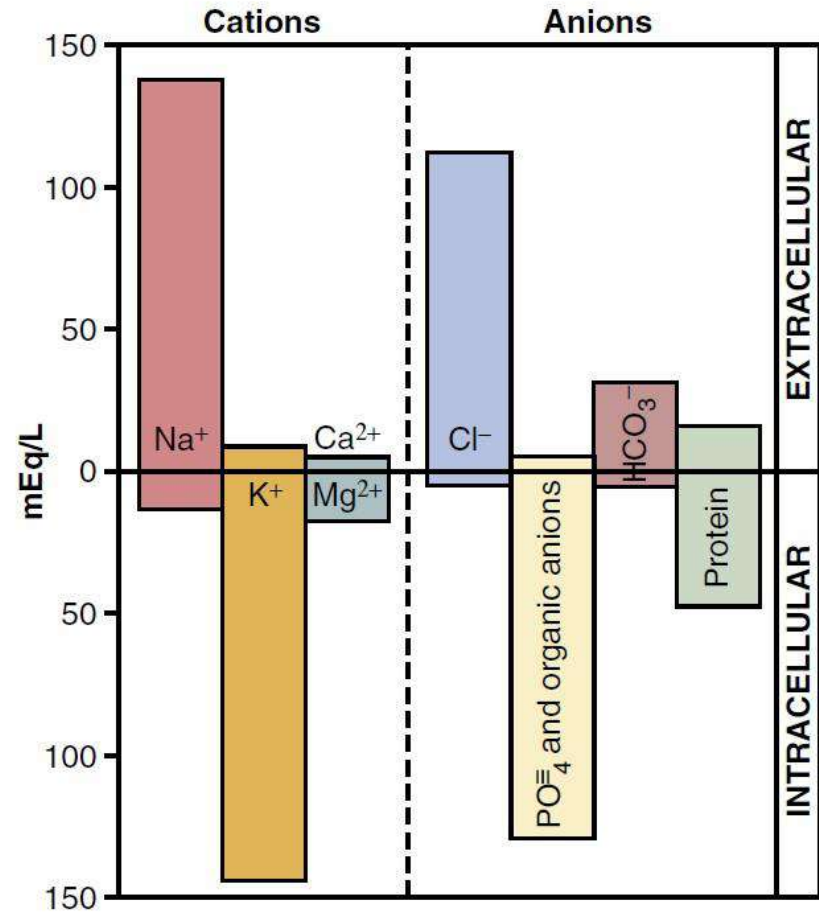
- \* The glucose and urea concentrations are expressed in units of milligrams per deciliter (mg/dl).
- \* The Na ion concentration is expressed in units of milliequivalent per liter (mEq/L).
- ⊙ The difference between the estimated and measured osmolality is called the **osmolar gap**.
- لايزيد عن 10 ، اذا زاد عن 10 فيا شي ما انحصب
- ⊙ 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 <sub>2</sub> O)	Interstitial (mOsm/L H <sub>2</sub> O)	Intracellular (mOsm/L H <sub>2</sub> O)
Na <sup>+</sup>	142	139	14
K <sup>+</sup>	4.2	4.0	140
Ca <sup>2+</sup>	1.3	1.2	0
Mg <sup>2+</sup>	0.8	0.7	20
Cl <sup>-</sup>	106	108	4
HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	24	28.3	10
HPO <sub>4</sub> <sup>-</sup> , H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	2	2	11
SO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	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
<b>Corrected osmolar activity (mOsm/L)</b>	282.0	281.0	281.0
Total osmotic pressure at 37°C (98.6°F) (mm Hg)	5441	5423	5423

osmolarity دافد الخلية و خارجي متساوي

فان يجب الخلية يكونوا مختلفين



Major cations and anions of the intracellular and extracellular fluids. The concentrations of Ca<sup>2+</sup> and Mg<sup>2+</sup> 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. *هو قوي*
- ◎ If a difference in osmolarity occurs between intracellular and extracellular fluids, osmotic equilibrium is achieved within seconds or, at the most, minutes. This is because of the rapid movement of water across the cell membrane. However, 30 minutes are needed to achieve osmotic equilibrium everywhere in the body after drinking water. *اذا شربنا ٣ ساعات ماء ، رح يفضلك ال extracellular هل رح يخفض ال intracellular ! طبعا ، يتقل 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.