

الباب الثالث

**الخواص التنظيمية (الألوستيرية)
للهيموجلوبين**

obeikandl.com

الخواص التنظيمية (اللوستيرية) للهيموجلوبين:

يتميز جزيئي الهيموجلوبين بصفات تنظيمية نتيجة تفاعل وحداته الأربع : سلسليتين ألفا و سلسليتين بيتا :

ففي الأوكسي هيموجلوبين تكون للأحماض الأمينة (للنهاية الكربوكسيلية للسلسل الأربع حرية الدوران الكاملة .

وفي الذى أكسى هيموجلوبين تكون للأحماض الأمينة (للنهاية الكربوكسيلية للسلسل الأربع حرية مشمولة بالتفاعلات (روابط ملحية : روابط ملحية)

عند الاتحاد بالأكسجين يقل قطر ذرة الحديد بحيث تتحرك بمستوى حلقة البور فيرين وينسحب بقية المستدين المرتبط بها وهو ما يشير لاندفاع باقي التيروسين من الجيب بين منطقتي حازونان ألفا فتخترق الروابط الملحية بين وحدات الهيموجلوبين الثانوية.

تقوم الجليسيريدات ثنائية الفوسفات (٢و٣-دائي جليسرو فوسفات : 2- GPD) بثبيت الذى أكسى هيموجلوبين بروابط بيتا مستعرضة حاملاً أربع شحنات سالبة وترتبط داخل التجويف الوسطى ببقايا الليسين والهستدين وتطرح جزء من الجليسيريدات ثنائية الفوسفات عند الاتحاد بالأكسجين لصغر التجويف المركزي.

يشمل تأثير بور (قابلية الذى أكسى هيموجلوبين للارتباط بأيونات الهيدروجين) ثلاثة أزواج من المجاميع الرابطة للبروتونات (مجموعة الأميد الطرفية لسلسل ألفا وأثنين من بقايا الهستدين) وجميعها تزداد قيمة ثابت تفككها (pK) لها بنزع الأكسجين منها لقرب المجاميع المشحونة السالبة. تبلغ قابلية ذوبان ثاني أكسيد الكربون عشرون مرة قدر ذوبان الأكسجين بالبلازما فينشر ثاني أكسيد الكربون بسرعة من الأنسجة للاوية الدموية و يتميا إلى حمض كربونيك مجفراً بإنزيم كاربونيك انヒدريز (Carbonic anhydrase) ثم يتفكك الحمض تلقائياً :



الأكسجين من الهيموجلوبين (تأثير بور) فترداد قيمة pA للهيموجلوبين ويمكن احتواء أيونات الهيدروجين الناتجة من التفكك بدون نقص قيمة أس تركيز أيون الهيدروجين (pH) ويسمى ذلك التحول المتساوي التميا بالايسو-هيدريك . (Isohydric shift)

في الوقت نفسه فإن نزع الأكسجين يختزل قيمة أس تركيز أيون الهيدروجين (pH) بمقدار $0,02$ لزيادة قيمة pK للهيموجلوبين أي احتواء $0,3$ ملي مكافئ من أيونات الهيدروجين تحتوى على مل مكافئ من الهيموجلوبين دون تغير قيمة أس تركيز أيون الهيدروجين وترتبط أيونات الهيدروجين الباقية ببقايا الهستدین الغنى بها الهيموجلوبين.

يتفاعل الهيموجلوبين مع ثانی أكسيد الكربون ويرتبط كيميائيا مع مجاميع ألفا-أمينو بالسلسل الأربع ويتكون كاربو أمينو هيموجلوبين (Carbo amino Hb) وتكونه يساهم في نقل ثانی أكسيد الكربون لكن بدرجة أقل لأنخافض تركيز البروتين في البلازما :



تنشر أيونات البيكربونات من كرات الدم للبلازما وتحرك أيونات الكلوريد من البلازما لداخل الكرات الحمراء للمحافظة على التعادل الكهربائي ونتيجة ذلك فان معظم ثانی أكسيد الكربون الملوث ينتقل في البلازما بشكل بيكربونات (مع أن تكون البيكربونات وتنظيم أيونات الهيدروجين يحداً داخلي الكرة فمدى تحول الكلور باتزان دونان يتطلب أن تكون نسبة البيكربونات : الكلور داخل الخلايا - خارجها) و تكون حركة البيكربونات من الكرة (تحول الكلور) ونتيجة ذلك فان معظم كمية ثانی أكسيد الكربون المنتقل بشكل بيكربونات البلازما الوريدي (٢٧ ملليمول أكثر من داخل الكرة $12,5$ ملليمول) أي حركة ضد التركيز وتنسر بان أس تركيز أيون الهيدروجين (pH) داخل الخلية ($0,5$ وحدة) أقل من أس تركيز أيون الهيدروجين خارج الخلية وحيث أن أس تركيز أيون الهيدروجين (pH) يحدد نسبة البيكربونات

إلى نسبة ثانى أكسيد الكربون المذاب وبما أن الضغط الجزئي لثانى أكسيد الكربون نفسه بكل الجزيئين فإن التركيز المتوازن داخل الخلية للبيكربونات تبلغ ٢٪ تركيزه خارج الخلية.

وتعادل شحنات الهيموجلوبين السابقة لارتباطها من خلال أيونات الهيدروجين فإن الأيون الموجب داخل الخلية هو البوتاسيوم (K⁺) ويجب معادلته بالبيكربونات أو بالكلور وتزيد هذه الأيونات الإضافية الأسموزية داخل الخلية فيتدفق الماء داخلها وعليه يكون الهماتوكريت بالدم الوريدي أكثر منه بالدم الشرياني.

وتنظم ثانى أكسيد الكربون - بيكربونات "بتنظيم الأحماض الثانوية أو القواعد وهي نظام مفتوح فأحد مكوناته ثانى أكسيد الكربون المتزن مع هواء الهوبيصلات الهوائية حيث ثابت التأين (pk) لحمض الكربونيك إلى كربونات وأيونات هيدروجين هي ١.٦ وحسب معادلة هند روسن وهازلنباخ يتم تحديد انس تركيز أيون الهيدروجين (pH) للبلازما بواسطة نسبة تركيز البيكربونات إلى حمض الكربونيك الغير متتكاك :

$$pH = 1.6 + \log [\text{الكريبونيك} / \text{الكريبونات}] = \log [HCO_3^- / H_2CO_3]$$

وبما أن حمض الكربونيك متوزان مع ثانى أكسيد الكربون فإن حمض الكربونيك غير متتكاك يشمل الحمض وثانى أكسيد الكربون المذاب وعليه فحسب قانون هنرى فإن كمية ثانى أكسيد الكربون المذاب (0.2) يتمثل إلى حمض كربونيك و يحدد ذلك بالضغط الجزئي لثانى أكسيد الكربون :



$$pH = 6.1 + \log [HCO_3^-] / 0.3 pCO_2$$

التركيز الكلى لثانى أكسيد الكربون داخل البلازما =
تركيز ثانى أكسيد الكربون + تركيز البيكربونات + تركيز حمض الكبريتيك

$$pH = 6.1 + \log [CO_2] - 0.3 pCO_2 / 0.3 pCO_2$$

$$= 6.1 + \text{Log} \left[[\text{CO}_2] - [0.3 \text{ pCO}_2]/[0.3 \text{ pCO}_2] \right]$$

وعند إضافة أيونات الهيدروجين (H^+) تتحول البيكربونات إلى ثاني أكسيد الكربون ويطرح خارج الجسم بالتنفس من خلال عملية الزفير :

وتنظيم الأحماض الثانية يستهلك بيكربونات البلازم وللحصول على نسبة ٢٠% أي النسبة بين الكربونات : الضغط الجزيئي لثاني أكسيد الكربون X_{CO_2} . فان سرعة التنفس تزداد بشكل طبيعي فينخفض الضغط لثاني أكسيد الكربون داخل الحويصلات (عملية التعويض Compensation) وقد يكون التعويض غير كافي لاستعادة أنس ترکيز أيون الهيدروجين (pH) بشكل كمل واستعادتها يتطلب استعادة تركيز البيكربونات الأصلي باليات كلوية . حيث أن اضطراب أنس ترکيز أيون الهيدروجين بالبلازم يمكن بتغيير ترکيز أيون البيكربونات (اضطراب ذهني) أو بالضغط الجزيئي لثاني أكسيد الكربون (اضطراب نفسي) .