

Artificial oxygen carriers in relation to anaesthesia

Mohamed Fathy Mohamed

إن الأكسجين هام جدا للحياة حيث انه يمثل 20.93 % من الهواء ونقصه يؤدي الى الوفاة السريعة. ويأخذ الأكسجين دورة في الجسم تبدأ من الفم والقصبة الهوائية ثم يدخل إلى الرئة ويحمل بعد ذلك عن طريق الدم إلى الخلايا المختلفة. ويمكن تقسيم دورة الأكسجين في الجسم إلى ثلاث مراحل: 1. أخذ الأكسجين. 2. حمل الأكسجين. 3. توصيله إلى الخلايا. والوظيفة الأساسية للقلب والرئة هي وصول الأكسجين المحمول على الهيموجلوبين للخلايا. ومن العوامل المؤثرة على وصول الأكسجين للخلايا هي نقص الأكسجين في الدم بسبب فشل حاملات الأكسجين عن حمله كما يحدث في أنواع كثيرة من الأنيميا. ولهذا فقد استحدثت مواد جديدة تسمى حاملات الأكسجين الصناعية وهذه المواد بالإضافة إلى أنها تعتبر بديل لكرات الدم الحمراء في الجسم قد يظهر لها دور هام جدا وفعال في المستقبل. وهذه المواد تنقسم الى:

- محلول الهيموجلوبين • الهيموجلوبين المحاط بغشاء خارجي. • البيرفلوروكربون. 1. محلول الهيموجلوبين وهو عبارة عن خلايا كرات الدم الحمراء الناتجة عن الدم المتحلل وقد استخدم كبديل للدم في حمل الأكسجين لعدة قرون الى ان اكتشفت كثير من الاعراض الجانبية والتي يمكن تفاديها بادخال تعديلات على الهيموجلوبين وتم انتاج محاليل الهيموجلوبين المحاطة بغشاء خارجي. 2. الهيموجلوبين المحاط بغشاء خارجي داخل الهيموجلوبين داخل غشاء خارجي يساعد على التخلص من الكثير من المشكلات. الهيموجلوبين المحاط بغشاء الليبوزوم ينتج عنه محاليل تستخدم كحاملات اكسجين صناعية، وهي بدائل طويلة المدى ذات اثار جانبية قليلة. ب. الكابسولات متناهية الصغر (نانو كبسولات): وهي كبسولات متناهية الصغر تحتوى على الهيموجلوبين المعالج بالانزيمات، مما يزيد من درجة ثبات المركب اثناء التخزين وبعد اعطائه للمريض. 3. البيرفلوروكربونيتكون البيرفلوروكربون من الكربون والفلوريد وله قدرة عالية على حمل الغازات المختلفة محل الأكسجين وثاني اكيد الكربون. ولكن نتيجة لان البيرفلوروكربون لا يذوب في الماء، كان لزاما ان يتم ادخاله في معلق حتى يمكن ان يعطى للمريض. التطبيقات الحيوية لحاملات الأكسجين الصناعية هناك العديد من الاستخدامات لحاملات الأكسجين الصناعية، فهو يستخدم قبل واثناء العمليات الجراحية، وفي حالات الكسور والحوادث والهبوط الحاد في الدورة الدموية، وفي حالات نقص الأكسجين الواصل للخلايا مثل خلايا المخ والقلب، وفي حالات حفظ الاعضاء لكي يتم زرعها في مرضى اخرين لفترة طويلة، كما يتم استخدامها في المساعدة في علاج السرطان وسرعة شفاء الجروح. ومن الممكن استخدام البيرفلوروكربون في علاج انفصال شبكية العين وكذلك في مجال السونار والاشعة المقطعية والرنين المغناطيسي، كما يتم استخدامة في حالات التنفس الصناعي بالسوائل مما يساعد على تبادل الغذاء. وهناك منافع كثيرة تعود على المرضى من استخدام بدائل الدم مثل: 1. التقليل من الوفيات والامراض الناتجة من نقل الدم. 2. التقليل من استخدام مكونات الدم. 3. التقليل من تخزين كرات الدم الحمراء. 4. تستخدم للمرضى المصابين بالحساسية من نقل الدم المتكرر لوجود الكثير من الاجسام المضادة.