

32

C'est le nombre de systèmes de groupes sanguins connus aujourd'hui. Ils n'étaient que 30 avant la publication début mars, d'une étude franco-américaine annonçant l'identification des deux petits derniers nommés Junior (JRA) et Langereis (LAN). Alors que nous sommes quasiment tous JRA+ et LAN+, des sujets rares (au Japon et parmi les gens du voyage) présentent un profil JRA-, impossibles à transfuser faute de sang compatible ! L'identification de JRA et LAN permettra de sélectionner de nouveaux porteurs et de pouvoir agir surtout dans le cas d'une incompatibilité mère-enfant.



Kit d'urgence dentaire

C'est toujours le week-end ou en voyage à l'autre bout de la planète que la chose arrive : la dent provisoire se décolle, ou le bridge décide de se faire la belle ! Cyril Berrebi, chirurgien dentiste semble bien connaître le phénomène puisqu'il a eu l'idée de créer le premier kit d'urgence dentaire. **DentaPass** Urgency est un petit kit compact qui permet de faire face à de nombreux désagréments dentaires en attendant de pouvoir se rendre chez son dentiste. Rage de dent, amalgame fugueur, cassure de dent...

Le kit contient tout le nécessaire pour effectuer une réparation provisoire. Il faut juste être un peu bricoleur ! Disponible fin avril en pharmacie et parapharmacie, 29,90 €



Grossesse : déclencher le travail augmente les complications

D'après une enquête australienne publiée dans *Acta Obstetrica et Gynecologica Scandinavica*, mieux vaut éviter le déclenchement de l'accouchement hors raisons médicales en raison de la forte augmentation des complications. Les données rassemblées après le suivi de 28 000 naissances dans le sud de l'Australie montrent que l'on rencontre 67 % de césariennes en plus chez les femmes dont le travail a été déclenché et que le risque de besoins de soins du nouveau-né à la naissance augmente de 64 %.



Bientôt un vaccin contre l'asthme ?

En tout cas, une piste semble prometteuse et concerne l'un des principaux allergènes véhiculé par un acarien. Contrairement à la désensibilisation qui consiste à administrer des extraits d'allergènes de façon répétée afin d'élever le seuil de tolérance de l'organisme, des biologistes Nantais (Inserm, CNRS, Société de Biotechnologie Incellart) ont découvert la manière de susciter une réponse immunitaire « normale » et non de type « allergique ». Pour ce faire, ils ont inséré des séquences d'ADN correspondant à l'allergène dans des nanosphères biodégradables injectées ensuite à des souris asthmatiques. Deux injections espacées de trois semaines ont permis de réduire l'hypersensibilité bronchique ainsi que l'inflammation. Les essais cliniques sur l'homme devraient débuter d'ici trois à quatre ans.



C'est à lire...

La médecine personnalisée. Retrouver et garder la santé, du docteur Jean-Claude Lapraz et Marie-Laure de Clermont-Tonnerre, Éditions Odile Jacob.

Contrairement à la médecine pratiquée traditionnellement et principalement focalisée sur le symptôme, le docteur Lapraz propose une approche analytique globale du terrain qui permettra de dérouler le fil jusqu'à l'origine du mal. L'endobiologie permet donc de trouver et traiter la cause, souvent avec des traitements simples, évitant ainsi le recours systématique à la chimie, non dénuée de toxicité. C'est également une médecine préventive et bienveillante.

