



News santé



DISTILBÈNE

des conséquences sur trois générations

Ce médicament, qui a été prescrit en France jusqu'en 1977, n'a pas fini de faire parler de lui. En témoignent les résultats de la première étude initiée dans l'Hexagone pour évaluer ses conséquences sur les trois générations concernées (mères, enfants et petits-enfants). Chez les « filles Distilbène » exposées in utero, le risque de cancer du sein est doublé. Il justifie une visite gynécologique annuelle pour un suivi personnalisé. Pour la troisième génération issue des « filles Distilbène » (les petits-enfants), l'étude montre davantage de bébés infirmes moteurs cérébraux, en lien avec un taux plus élevé de naissances avant la fin du septième mois. Cette conséquence conforte le suivi médical qui a été instauré, avec un congé maternité spécifique pour permettre un repos réduisant le danger de prématurité. Toujours pour la troisième génération, un risque de malformations plus important a été constaté. On note, chez

les deux sexes, plus d'obstructions de l'œsophage (3 cas pour 1 000) découvertes à la naissance et résolues par une opération ; chez les garçons, on relève une incidence multipliée par quatre d'hypospadias (l'orifice de l'urètre qui conduit l'urine se trouve sous la verge, nécessitant une chirurgie de remise en place) et trois fois plus de testicules non descendus à la naissance, ce qui se résout par un traitement hormonal et, si besoin, par un acte chirurgical.

« Bonne nouvelle pour les filles de la troisième génération : les anomalies génitales ne sont pas en excès, alors qu'on le redoutait, ce qui rassure pour leur fertilité et les grossesses à venir », précise le Pr Tournaire, gynécologue-obstétricien.

A SAVOIR Le dimanche 14 juin aura lieu une Journée nationale Distilbène, avec des rencontres organisées dans plusieurs villes de France. Rens. sur des-france.org.

C'EST TOUT NOUVEAU

UN TEST QUI DIAGNOSTIQUE UNE INFECTION AU NIVEAU D'UNE PROTHÈSE ARTICULAIRE. Plus de 220 000 prothèses de hanche et du genou sont posées chaque année en France. Près de 20 % des patients ont des douleurs pouvant avoir une origine infectieuse ou mécanique. Jusqu'à présent, établir un diagnostic d'infection sur prothèse était difficile (suivi radio et ponction locale). D'où l'intérêt du premier test de diagnostic BJI InoPlex de Diaxonhit : une prise de sang permet de détecter des anticorps dirigés contre les bactéries souvent responsables (résultat obtenu en trois heures). Ce test, disponible depuis fin mars, évitera des complications comme une atteinte infectieuse de l'os, qui nécessite d'ouvrir pour traiter, voire de remplacer la prothèse...

ÇA CHANGE LA VIE

Un thermomètre 3 en 1

Grâce à son capteur infrarouge, ce thermomètre frontal sans contact prend la température de façon fiable et ultrarapide : en moins d'une seconde, il bipet et les chiffres s'affichent. Outre la température du corps, il permet de mesurer celle d'un biberon, d'un petit pot ou d'une pièce.

Gentle Temp 720, Omron. En pharmacies, de 39 à 45 € (prix public conseillé).



Un site d'aide à la nutrition des petits

A la différence de ses concurrents, Kidimiam ne propose pas des recettes ou des menus. Son originalité ? Il nous dit si on peut donner tel ou tel aliment à son enfant, de 4 mois jusqu'à 4 ans. Réponse en un clic et ce, pour quelque 500 aliments. Elaboré avec un médecin nutritionniste sur la base des dernières recommandations scientifiques, il est le bienvenu face à une multitude d'informations parfois contradictoires.

Rens. sur c-mon-assurance.com/kidimiam.

Des remèdes d'antan aux pouvoirs déçuplés

Elaborés à partir de simples, ces Elixirs de Bonne Renommée ont le charme des remèdes de grand-mère. Mais ils



bénéficient d'une formule améliorée, grâce à des extraits de plantes concentrés en principes actifs. Résultat : en avalant deux cuillerées, on a la même quantité de plantes que si on buvait deux bols d'infusion.

Elixirs Vitalfor pour la circulation, la nervosité, le sommeil, le tonus, la digestion et l'élimination. En pharmacies, 12 € le flacon.

Par Marie Robin