

Nouvelles du monde de la médecine



Eva Mell

Rédactrice en chef
adjointe du Bulletin
des médecins suisses
[eva.mell\[at\]jemh.ch](mailto:eva.mell[at]jemh.ch)

Amazon souhaite partir à la conquête du domaine de la santé. Oui, exactement, c'est de la plateforme commerciale en ligne dont je parle. Sa vision: les patientes et les patients doivent pouvoir accéder au conseil et aux soins quand ils en ont besoin – et de manière conviviale via différents canaux. Découvrez dans notre article «Docteur Amazon», à la page 12, comment le groupe essaie d'établir des offres de soins intégrés complets aux États-Unis. Mais, à l'avenir, Amazon ne souhaite pas s'occuper seulement des maux de ventre et autres. Elle en provoque aussi avec ses projets. En effet, il est opportun de considérer de manière critique qu'une entreprise à but lucratif veuille collecter des données sur la santé de millions de personnes. Le géant d'Internet rencontre actuellement des difficultés dans la mise en œuvre de sa vision aux États-Unis. Et les spécialistes du secteur pensent que de tels projets sont encore moins réalisables en Suisse.

Considérons donc à présent les nouveaux développements sur lesquels on travaille actuellement en Suisse: la génétique médicale est passée d'un domaine marginal à une discipline clinique centrale de la médecine, comme vous le lirez dans l'article page 34. Cependant, beaucoup n'ont qu'une conception vague de ce qu'est réellement un conseil génétique et de ce qu'il devrait contenir. Les auteurs apportent des explications.

Autre nouveauté: le Swiss Medical Forum se penche cette semaine sur une maladie jeune. L'œsophagite à éosinophiles est encore inconnue de nombreux médecins, comme vous le lirez dans l'article de revue page 46. Cette maladie inflammatoire chronique de l'œsophage a tout d'abord été considérée comme une maladie rare. Mais on observe aujourd'hui une fréquence similaire à d'autres maladies à médiation

À l'avenir, Amazon ne souhaite pas s'occuper seulement des maux de ventre. Elle en provoque aussi avec ses projets.

immunitaire plus courantes. Un diagnostic en temps utile est important. Et, au cours des dernières années, les approches thérapeutiques ont connu des progrès significatifs, comme le décrivent les auteurs.