

[Online library] Impfungen XXS pocket (XXS pockets)

Impfungen XXS pocket (XXS pockets)

Von Herbert Hof, Gernot Geginat, Ralf Fleck, Bernhard Wallacher
ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufs-rang: #395784 in BcherVerffentlicht am: 2014-05-26Einband:
Taschenbuch120 Seiten | File size: 37.Mb

Von Herbert Hof, Gernot Geginat, Ralf Fleck, Bernhard Wallacher : Impfungen XXS pocket (XXS pockets)
before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Impfungen XXS pocket (XXS pockets):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Welche Impfungen sind sinnvoll?Von S.A.W.ber diese Frage scheiden sich die Geister, es ist lngst ein ideologischer Kampf zwischen Impfgegnern und Impfbefwortern geworden. In Waldorfschulen breiten sich die Masern aus, weil die Durchimpfungsrate minimal ist, auf der anderen Seite wird das Adjuvans Aluminium verteufelt. Was stimmt denn nun?Der Autor schildert uns die Faktenlage, damit sich jeder mndige Brger seine eigene Meinung bilden kann, welche Impfungen notwendig sind, und welche man ohne Angstmache eventuell weglassen kann. Die Schweinegrippeimpfung z.B. war sinn- und wirkungslos und wurde viel zu rasch auf Verdacht eingefhrt, ohne dass das wissenschaftliche Procedere eingehalten wurde. Das ist Wasser auf den Mhlen der Gegner. Wie steht es also mit

dem Risiko-Vorsorge-Verhältnis der einzelnen Impfungen? Da muss man zunächst etwas ausholen. Unser Körper beherbergt etwa 10mal so viele Fremdzellen als es Körperzellen gibt, die meisten davon leben im Darm und auf der Haut und sind unschädlich. Diese Bakterien, Viren und Pilze leben in Symbiose mit dem Menschen und damit ist auch nicht jede Infektion gefährlich. Etwa 30 Schädlinge erzeugen jedoch Krankheitssymptome, hauptsächlich, weil sie Gifte absondern, die die Körperzellen schädigen. Bei einer Impfung bildet der Körper Antikörper, die die gefährlichen Eindringlinge identifizieren und für die Fresszellen sichtbar machen, die sie dann unschädlich machen. Viele Viren können sich daher verkleiden, sind sehr vielfältig und daher durch eine Impfung nur schwer zu erwischen (z.B. Pneumokokken). Andere verändern sich ständig (Grippe-Viren) und wieder andere haben so viele Giftstoffe, dass nicht alle erwischt werden. Befallene Zellen werden von den Killerzellen eliminiert, die die Zellen entweder durchlöchern oder den Zelltod auslösen (Apoptose). Tuberkulose-Bakterien nisten sich in den Fresszellen ein und werden von den Helferzellen mit Doping-Mitteln in Schach gehalten. Schwächen die Helferzellen wie bei AIDS, dann bricht die Tuberkulose aus. Die häufigsten bewährten Impfungen sind sinnvoll. Es gibt aber von Experten empfohlene Impfungen, die nur für manche Menschen sinnvoll sind, oder deren Wirkung gar nicht bewiesen ist da sollte man auf die Kritiker hören. Sinnvoll sind Masern-Mumps-Röteln weil dadurch Komplikationen verhindert werden können. Windpocken (Herpes, Gürtelrose) -Impfung ist umstritten. Diphtherie und Tetanus sind unbedingt notwendig, Hepatitis-I ist sinnvoll. Pneumokokken und Meningokokken-I sind unwirksam. Die BSE-Epidemie in England war hauptsächlich eine Massenhysterie, da insgesamt nur 200 Menschen erkrankten und dies auch nur in England. Infektionen können das Risiko von Infarkten erhöhen. Dagegen hilft ein gesunder Lebensstil ohne Rauchen, einem BMI von unter 23, einem LDL/HDL-Quotienten von unter 2,5, einem Nüchternblutzucker von unter 100 und einem Blutdruck von unter 83/130 siehe auch: Tantalus Welt: Die Berwindung nationaler Traumata von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Interessantes Buch Von losse 1 Super Buch, werde ich im täglichen Berufsleben gut gebrauchen können. Handlich, kann man gut am Mann tragen und wenn erforderlich schnell nach lesen.

Kurzbeschreibung Klar strukturiert: Alle relevanten Informationen zu immunologischen und pharmakologischen Grundlagen, zu Impfstrategien sowie zur Impftechnik, Impfaufklärung und -dokumentation Ausführlich und fundiert: Alle wichtigen aktiven und passiven Impfungen sowie Autovakzine Außerdem: Drei Extrakapitel Zwischen- und Notfall, häufige Fragen und Abrechnungsmodalitäten