

Frauengesundheit: 12 gute Nachrichten aus der Pharma-Forschung

Alzheimer:

Forscher haben die Eiweißablagerungen im Visier. Neue Wirkmechanismen und einfachere Darreichungsformen sollen die Behandlung von Alzheimer verbessern.

14 Medikamente in der Entwicklung

Depression:

Neue Wirkstoffe sollen die Behandlung wirksamer und verträglicher machen.

17 Medikamente in der Entwicklung

Multiple Sklerose:

Neue Medikamente, die man nicht spritzen muss, sondern schlucken kann, könnten einen wichtigen Beitrag für mehr Lebensqualität leisten.

11 Medikamente in der Entwicklung

Herz-Kreislauf-Erkrankungen:

Für Frauen wie Männer sind diese Krankheiten Todesursache Nummer 1. Neue Medikamente sollen vor allem Herzinfarkt und Schlaganfall vorbeugen.

67 Medikamente in der Entwicklung

Osteoporose:

Neue Medikamente sollen den Knochenabbau stoppen und den Aufbau von Knochen fördern.

12 Medikamente in der Entwicklung

Rheumatoide Arthritis:

Moderne Arzneimittel greifen gezielt in die Schlüsselprozesse der Krankheitsentstehung ein und bringen so die Erkrankung besser unter Kontrolle.

23 Medikamente in der Entwicklung

Brustkrebs:

„Kluger“ Krebsmedikamente, die den Tumor gezielt angreifen und gesundes Gewebe schonen, dürften in Zukunft die Behandlung von Krebs bestimmen.

15 Medikamente in der Entwicklung

Wechseljahresbeschwerden:

Pharmaforscher arbeiten daran, mit neuen Medikamenten Wechseljahresbeschwerden besser und ohne Erhöhung von Langzeitriskis zu lindern.

3 Medikamente in der Entwicklung

Verhütung:

Verhütung wird immer individueller, sicherer und einfacher. Auch an der „Pille für den Mann“ wird geforscht.

2 Medikamente für Frauen, 2 Medikamente für Männer in der Entwicklung

Endometriose:

Neue Medikamente machen Hoffnung auf wirksame Schmerzlinderung.

4 Medikamente in der Entwicklung

Gebärmutterhalskrebs:

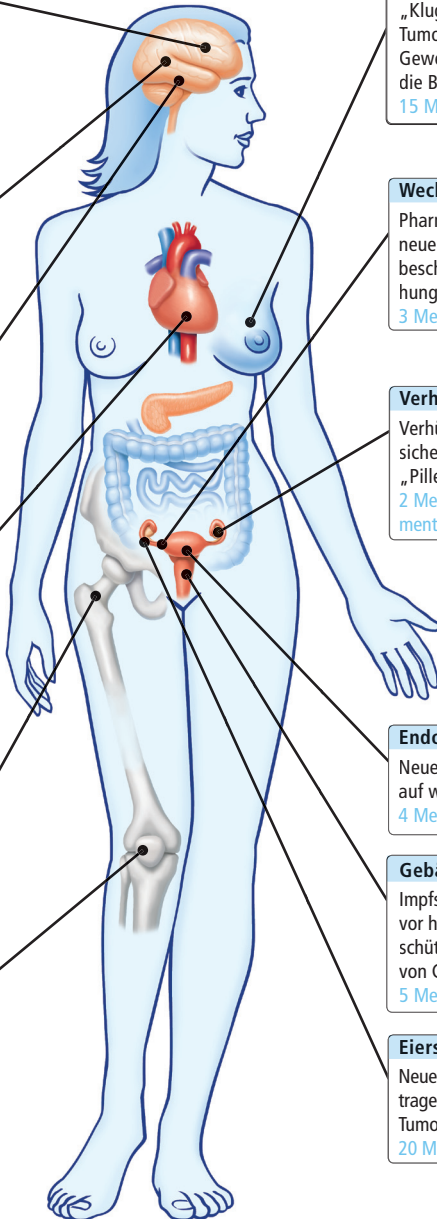
Impfstoffe könnten Frauen schon bald vor humanen Papillomaviren (HPV) schützen, den wichtigsten Auslösern von Gebärmutterhalskrebs.

5 Medikamente in der Entwicklung

Eierstockkrebs:

Neue Erkenntnisse über Krebszellen tragen dazu bei, mit Medikamenten den Tumor immer gezielter zu bekämpfen.

20 Medikamente in der Entwicklung



Die Medikamente befinden sich im fortgeschrittenen Stadium (klinische Studien der Phase II, III oder im Zulassungsverfahren) und werden von Mitgliedsunternehmen des Verbandes Forschender Arzneimittelhersteller (VFA) entwickelt.

Für weitere Informationen und den Begleittext zur Grafik kontaktieren Sie bitte: Petra Sollinger | Scholz & Friends Agenda | Wöhlerstr. 12/13 | 10115 Berlin
Tel. 030-28535-395 | Fax: 030-28535-370 | E-Mail: petra.sollinger@s-f.com