Schutzimpfungen, die Pharmafirmen künftig auf den Markt bringen wollen (Beispiele)

Diese Grafik basiert auf Angaben und Annahmen der betreffenden Firmen vom November 2012. Welche dieser Projekte tatsächlich einmal die klinische Erprobung erfolgreich durchlaufen und zu einem zugelassenen Impfstoff führen, lässt sich nicht vorhersagen. Der vfa und seine Mitgliedsfirmen übernehmen keinerlei Verpflichtung, solche zukunftsgerichtete Aussagen fortzuschreiben oder an zukünftige Ereignisse oder Entwicklungen anzupassen.

in Phase II der Erprobung

Kolitis und Durchfall durch Clostridium difficile Bakterien dieser Art greifen den Darm an und sind schwer zu bekämpfen. Fin Impfstoff

soll schützen. **Tuberkulose**

An dieser lebensbedrohlichen bakteriellen Infektionskrankheit leiden vor allem Patienten in Schwellen- und Entwicklungsländern; sie tritt aber auch in Deutschland und anderen EII-Ländern auf Mehrere Impfstoffe werden in klinischen Studien erprobt, einige schon in Phase II.

MRSA-Infektion

im Labor oder in Phase I der Erprobung

Infektionen mit MRSA (multiresistente Staphylococcus aureus-Bakterien) treten vor allem in Krankenhäusern auf und sind schwer zu behandeln Ein Impfstoff soll schützen.

Ebola

Ebola-Viren aus Zentralafrika verursachen lebensbedrohliche innere Blutungen. Impfstoffe sind in klinischer Erprobung.

Noroviren-Infektion

Noroviren verursachen Magen-Darm-Erkrankungen. Impfstoffe sind in Entwicklung.

Hepatitis C

Gegen diese virusbedingte Leberentzündung werden Impfstoffe entwickelt.

HIV/AIDS

Ein perfekter Impfschutz vor HIV erscheint heute unwahrscheinlich. Ein wichtiges Etappenziel ist jedoch ein Impfstoff, der den Krankheitsausbruch verzögert. Mehrere Unternehmen arbeiten daran.

in Phase III der Erprobung

Gebärmutterhalskrebs

Davor soll ein Impfstoff gegen 9 Stämme humaner Papillomviren (HPV) noch zuverlässiger schützen.

Malaria

neu auf dem Markt oder

im Zulassungsverfahren

Für Kinder wurde ein Nasen-

Hirnhautentzündung durch

Gegen einige Meningokokken

sind schon Impfstoffe ver-

fügbar. Bald soll man sich

auch vor Meningokokken der Gruppe B schützen können.

spray-Impfstoff verfügbar.

Saisonale Grippe

Meningokokken B

Der Impfstoff einer Firma und Partnern soll bei Kindern in Malariagebieten die Todesrate senken. Weitere Impfstoffe könnten folgen.

Dengue-Fieber

Diese grippe-ähnliche Viruskrankheit wärmerer Länder kann lebensbedrohlich werden. Impfstoffe sind im Test, einer in Phase III.

Pseudomonas-Infektionen

Diese Bakterien befallen Lungen, Harnwege und Wunden. Ein Impfstoff wird erprobt.

Infektionen

mit Ross River Virus Diese Viren verursachen in Ozeanien Gelenkschmerzen und Erschöpfung. Ein Impfstoff wird getestet.

Quelle: vfa, Websites der Unternehmen Stand: November 2012

