

Nr. 36/2019
vom 16. Dezember 2019

Seite 1/4

Bilanz 2019: Neue Medikamente bringen Fortschritt für Patienten

- 2019 haben Pharma-Unternehmen 25 Medikamente mit neuen Wirkstoffen auf den Markt gebracht
- 10 davon sind für Krebspatienten entwickelt worden
- 7 Medikamente helfen Patienten mit seltenen Erkrankungen

Berlin (vfa). Im Jahr 2019 haben Pharma-Unternehmen 25 neue Medikamente auf den Markt gebracht (ohne Biosimilars), darunter zehn gegen Krebserkrankungen. Dazu kamen noch neue Darreichungsformen von bekannten Medikamenten, etwa für Kinder. „Der Innovationsmotor der Pharma-Unternehmen läuft. Das bringt Patienten und Patientinnen Chancen auf bessere Behandlung. In einigen Fällen werden Krankheiten durch Medikamente dieses Jahres sogar erstmals behandelbar.“ Das sagt Han Steutel, der Präsident des Verbands der forschenden Pharma-Unternehmen (vfa), zu dieser Innovations-Bilanz.

So verteilen sich die Medikamente mit neuem Wirkstoff auf die verschiedenen Krankheitsgebiete:

- Krebserkrankungen: 10
- Infektionskrankheiten: 3
- Blutungskrankheiten: 3
- Entzündungskrankheiten: 2
- Neurologische Krankheiten: 2
- Stoffwechselerkrankungen: 2
- Herz-Kreislauf-Krankheiten: 2
- Augenkrankheiten: 1

Rückfragen an:

Dr. Rolf Hömke
Telefon 030 20604-204
r.hoemke@vfa.de

Hausvogteiplatz 13
10117 Berlin
Telefon 030 206 04-0
Telefax 030 206 04-222
www.vfa.de

Schaubilder und Tabellen zu diesen Neueinführungen finden sich unter: www.vfa.de/innovationsbilanz-2019

Seite 2/4

Mit 25 Neueinführungen wirkstoffneuer Medikamente liegt 2019 etwas unter dem Durchschnitt der letzten Jahre, in denen stets mehr als 30 neue Medikamente auf den Markt kamen. Für 2020 rechnet der vfa wieder mit mehr als 30 Neueinführungen.

Pressemitteilung
Nr. 36/2019
vom 16. Dezember
2019

Medikamente für Menschen mit seltenen Erkrankungen

Für die Behandlung seltener Krankheiten gab es 2019 weitere Fortschritte: Fünf der neu eingeführten Medikamente mit neuem Wirkstoff haben den Orphan Drug-Status in der EU. Dieser zeigt an, dass die EU-Arzneimittelbehörde EMA diese Medikamente gegen seltene Krankheiten als überlegen im Vergleich zu bisherigen Therapien einstuft.

Als selten wertet die EU Krankheiten, an denen höchstens fünf von 10.000 EU-Bürgern leiden. So leidet jeweils einer unter 10.000 Bürgern an der Augenkrankheit Lebersche kongenitale Amaurose oder an akuter myeloischer Leukämie, etwa einer unter 100.000 Bürgern leidet an familiärem Chylomikronämie-Syndrom. Alle drei Krankheiten können mit Neueinführungen von 2019 gezielt behandelt werden.

Dazu sagt Han Steutel: „Fünf weitere Orphan Drugs belegen, dass die EU-Verordnung für Medikamente gegen seltene Krankheiten weiterhin Unternehmen motiviert, auch Mittel gegen seltenen Erkrankungen zu entwickeln. Dieses erfolgreiche Rahmenprogramm sollte deshalb in vollem Umfang weitergeführt werden.“

Obwohl es in den letzten Jahren im Markt deutlich mehr Orphan Drugs geworden sind, entfallen auf sie pro Jahr nicht mehr als 4,0 % der Arzneimittelausgaben der Krankenkassen.

Neueinführungen gegen Krebserkrankungen

Wie schon in den vergangenen Jahren kamen besonders viele, nämlich zehn neue Medikamente gegen unterschiedliche Krebserkrankungen heraus. Dazu sagt Steutel: „Neue Medikamente sind ein wichtiger Beitrag zur Anfang 2019 vom Forschungs- und vom Gesundheitsministerium initiierten ‚Dekade gegen Krebs‘. In dieser soll die

Prävention ausgebaut und vielen Menschen zu einer früheren Diagnose und einer wirksameren Behandlung ihres Krebsleidens verholfen werden.“

Seite 3/4

Bislang erhielten Krebsmedikamente eine Zulassung stets nur für bestimmte Tumorarten in bestimmten Organsystemen, beispielsweise für nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom. 2019 erhielt erstmals ein Medikament die Zulassung zur Behandlung jeglicher Tumore, die eine bestimmte Genmutation (eine NTRK-Genfusion) aufweisen – unabhängig vom betroffenen Organ. „Hier kommt das gewandelte Verständnis von Krebserkrankungen zur praktischen Anwendung“, so Steutel. „Es sind in erster Linie Gendefekte, die die Entstehung und Ausbreitung von Krebs steuern. Mutations- statt organbasierte Zulassungen dürfte es daher in Zukunft öfter geben. Jetzt kommt es darauf an, dass relevante Genmutationen auch diagnostiziert werden.“

Pressemitteilung
Nr. 36/2019
vom 16. Dezember
2019

Bei insgesamt sieben der zehn Krebsmedikamente ist vor jeder Anwendung bei einem Patienten mit einem Gentest zu prüfen, ob dessen Krebszellen so mutiert sind, dass das Mittel ihm voraussichtlich helfen könnte. Dies folgt dem Konzept der Personalisierten Medizin.

Ein Antibiotikum

2019 wurde ein neues Antibiotikum eingeführt, das auch gegen einige Erreger wirksam ist, bei denen mehrere andere Antibiotika nichts mehr ausrichten können, weil die Keime resistent geworden sind. In einigen anderen EU-Ländern war dieses Mittel schon länger verfügbar. Mit weiteren resistenzbrechenden Antibiotika ist 2020 zu rechnen.

Fortschritte für Kinder durch neue Darreichungsformen

Fortschritte für Patienten haben Pharma-Unternehmen auch mit Medikamenten erzielt, die bekannte Wirkstoffe in neuer Darreichungsform verfügbar machen. So sind beispielsweise einige Medikamente nun kindgerecht verfügbar – etwa als Granulat, Suspension oder Kautabletten. Sie dienen der Behandlung von Mukoviszidose, Wurmbefall und Epilepsie.

Weitere Informationen

- zu den Neueinführungen 2019: www.vfa.de/innovationsbilanz-2019

- zu den Neueinführungen von 2003 bis 2018:
www.vfa.de/neueinfuehrungen
- zu Orphan Drugs: www.vfa.de/orphandrugs

Seite 4/4

Pressemitteilung
Nr. 36/2019
vom 16. Dezember
2019

zur Personalisierten Medizin: www.vfa.de/personalisiert Der vfa ist der Verband der forschenden Pharma-Unternehmen in Deutschland. Er vertritt die Interessen von 45 weltweit führenden Herstellern und ihren über 100 Tochter- und Schwesterfirmen in der Gesundheits-, Forschungs- und Wirtschaftspolitik. Die Mitglieder des vfa repräsentieren rund zwei Drittel des gesamten deutschen Arzneimittelmarktes und beschäftigen in Deutschland ca. 80.000 Mitarbeiter. Mehr als 18.000 davon arbeiten in Forschung und Entwicklung. Folgen Sie uns auf Twitter: www.twitter.com/vfapharma