



Die Novartis-Zeitreise

Meilensteine aus über 65 Jahren Erfahrung in der Neurologie in Deutschland.

Novartis arbeitet weiter an der Entwicklung und Forschung richtungsweisender Medikamente zur Behandlung von:

- sekundär progredienter schubförmiger MS
- neurodegenerativer und neuropsychiatrischer Erkrankungen
- Schmerz und (neuro-) muskulärer Therapien
- Muskelspastizität

Zulassung für erste rezeptorspezifische Prophylaxe für migränekranken Patienten.

2018

Ausblick

Interferon wird bei Multipler Sklerose eingesetzt und wirkt über verschiedene Effekte immunmodulierend.

2009

2011 & 2018

Erstes orales Medikament zur Behandlung von Multipler Sklerose. 2018 erfolgt die Zulassung für Kinder und Jugendliche mit MS ab 10 Jahren.

Ein Antidementivum kommt zur Behandlung von Parkinson-Demenz und Alzheimer-Demenz zum Einsatz.

1998 & 2006

2007

Zur Behandlung von Parkinson-Demenz und Alzheimer-Demenz wird nun auch ein transdermales Pflaster angeboten.

Erster Vertreter der atypischen Neuroleptika und wird bei Schizophrenie eingesetzt.

1974

1990 & 2005

Zulassung eines Präparats zur venösen Thromboembolieprophylaxe bei akutem ischämischen Schlaganfall.

Antikonvulsiva wurden in den frühen sechziger Jahren zur Behandlung von Epilepsie entdeckt.

1964 & 2000

1971

Ein zentral wirksames Muskelrelaxanz zur Abnahme des spastischen Muskeltonus wird bei Spastik eingesetzt.

1954 & 2014

Ein Arzneimittel zur Behandlung von ADHS bei Kindern kommt auf den Markt. Seit 2014 ist dieses auch für Erwachsene zugelassen.