



Inhibitorinzidenz bei Hämophilie A- und B-Patienten: Bildung von neutralisierenden Inhibitoren (Antikörpern)


Silke Kotitschke

 **Download**

 **Online Lesen**

Inhibitorinzidenz bei Hämophilie A- und B-Patienten: Bildung von neutralisierenden Inhibitoren (Antikörpern) Silke Kotitschke

 [Download Inhibitorinzidenz bei Hämophilie A- und B-Patienten: B...pdf](#)

 [Online Lesen Inhibitorinzidenz bei Hämophilie A- und B-Patienten: ...pdf](#)

Inhibitorinzidenz bei Hämophilie A- und B-Patienten: Bildung von neutralisierenden Inhibitoren (Antikörpern)

Silke Kotitschke

Inhibitorinzidenz bei Hämophilie A- und B-Patienten: Bildung von neutralisierenden Inhibitoren (Antikörpern) Silke Kotitschke

Downloaden und kostenlos lesen Inhibitorinzidenz bei Hämophilie A- und B-Patienten: Bildung von neutralisierenden Inhibitoren (Antikörpern) Silke Kotitschke

152 Seiten

Kurzbeschreibung

Die Hämophilie A und B beruhen auf dem Fehlen oder einem Defekt des Gerinnungsfaktors VIII bzw. IX. Eine Ausbildung von FVIII- bzw. FIX neutralisierenden Inhibitoren (Antikörpern) ist heute die schwerwiegendste Nebenwirkung bei der Behandlung der Patienten mit FVIII/FIX-Präparaten. Etwa 25-30% der schwer erkrankten Hämophilie A-Patienten entwickeln Inhibitoren. Bei der Hämophilie B sind ca. 1-3% der Patienten betroffen. Ziel der Arbeit war es, die Einflussfaktoren der Inhibitorentwicklung zu ermitteln und mit anderen Studien zu vergleichen. Es konnte gezeigt werden, daß der Mutationstyp, die Dosierung und das Alter der Erstbehandlung die Inhibitorbildung beeinflussen können. Die Intron 22-Inversion verursacht in den meisten Fällen eine schwere Hämophilie A, und dabei werden auch am häufigsten Inhibitoren gebildet. Ein Vergleich der Inhibitorinzidenzen von rekombinanten und plasma-derived FVIII-Präparaten konnte keinen signifikanten Unterschied aufweisen, wie auch andere Studien zeigten. Durch Epitopemapping mit rekombinanten FVIII-Fragmenten konnten bestimmte Domänen des FVIII- Proteines als „target“ der Inhibitoren identifiziert werden. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Dr. Silke K. Kotitschke, Studium: 1993-1999: Biologie mit HF Biochemie an der J.W.G.-Universität in Frankfurt am Main, 03/2004: Promotion an der Kinderklinik der Universitätsklinik in Frankfurt am Main, 2008: Wiss. Referentin der Abt. Med.-Info bei Lilly Pharma Bad Homburg

Download and Read Online Inhibitorinzidenz bei Hämophilie A- und B-Patienten: Bildung von neutralisierenden Inhibitoren (Antikörpern) Silke Kotitschke #2WAUY5O6LSG

Lesen Sie Inhibitorinzidenz bei Hämophilie A- und B-Patienten: Bildung von neutralisierenden Inhibitoren (Antikörpern) von Silke Kotitschke für online ebook
Inhibitorinzidenz bei Hämophilie A- und B-Patienten: Bildung von neutralisierenden Inhibitoren (Antikörpern) von Silke Kotitschke Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen
Inhibitorinzidenz bei Hämophilie A- und B-Patienten: Bildung von neutralisierenden Inhibitoren (Antikörpern) von Silke Kotitschke Bücher online zu lesen.
Online Inhibitorinzidenz bei Hämophilie A- und B-Patienten: Bildung von neutralisierenden Inhibitoren (Antikörpern) von Silke Kotitschke ebook PDF herunterladen
Inhibitorinzidenz bei Hämophilie A- und B-Patienten: Bildung von neutralisierenden Inhibitoren (Antikörpern) von Silke Kotitschke Doc
Inhibitorinzidenz bei Hämophilie A- und B-Patienten: Bildung von neutralisierenden Inhibitoren (Antikörpern) von Silke Kotitschke Mobipocket
Inhibitorinzidenz bei Hämophilie A- und B-Patienten: Bildung von neutralisierenden Inhibitoren (Antikörpern) von Silke Kotitschke EPub