

Langes-QT-Syndrom: zu vermeidende Medikamente

Description

Bei Vorliegen eines Langes-QT-Syndroms müssen Medikamente, die das QT/QTc-Intervall verlängern können, unbedingt vermieden werden.

Unabhängig vom Ausmaß der Verlängerung des QTc-Intervalls müssen bei Vorliegen eines vererbten Langes-QT-Syndroms Medikamente, die das QT/QTc-Intervall verlängern können, unbedingt vermieden werden (Haverkamp et al.). Dies gilt auch für Betroffene mit einem normalen QTc-Intervall. Es droht eine Zunahme der Neigung zu bedrohlichen Herzrhythmusstörungen vom Typ der Torsade de pointes.

Es gibt unterschiedliche Vorgehensweisen, um festzustellen, ob ein Medikament das QTc-Intervall verlängert. Wichtige Quellen für Informationen sind die **Fachinformation**, **CredibleMeds**, eine US-amerikanische Datenbank zum Thema QT-Verlängerung durch Medikamente und **PubMed**.

- **Fachinformationen**

Fachinformationen sollten eigentlich über alle relevanten unerwünschten Effekte von Medikamenten Auskunft geben. Gerade bei älteren Medikamenten ist dies leider oft nicht der Fall. Basierend auf dem Fehlen von Hinweisen auf eine QTc-Verlängerung ist der Rückschluss auf das Fehlen nicht erlaubt. Andere Informationsquellen sollten herangezogen werden.

- **CredibleMeds**

[CredibleMeds](#) ist eine Internet-basierte Datenbank, die über den Effekt von Medikamenten auf das QTc-Intervall informiert (Woosley et al. 2018). Eine Smartphone-App steht zur Verfügung. Die Datenbank wird ständig aktualisiert. Allerdings werden nicht alle verfügbaren Medikamente berücksichtigt, in Einzelfällen sollte daher eine separate Überprüfung der Wirkung des Medikaments auf das QT/QTc-Intervall erfolgen. Solche Recherchen sind meistens aufwendig. Bei unklarer Konstellation sollte ggf. ein auf die Erkrankung spezialisiertes Zentrum zwecks Beratung angesprochen werden.

- **PubMed**

Bei [PubMed](#) handelt es sich um eine wissenschaftliche Literaturdatenbank, die der Öffentlichkeit von der U.S. National Library of Medicine (NLM) zur Verfügung gestellt wird. Beachtet werden muss, dass

nur wissenschaftliche Literatur berücksichtigt werden.

Der gesuchte Begriff wird in ein **Suchfeld** eingegeben. Intelligente Verknüpfungen von Stichworten sind möglich. Eine alleinige Eingabe des Wirkstoffnamens ist in der Regel nicht zielführend. Für die Suche nach QT-Effekten oder TDP ist z. B. folgende Eingabe sinnvoll:

Wirkstoffsuche:

WIRKSTOFF AND („QT“ OR Torsad*)

Eine etwas breiter angelegte Suche könnte lauten:

WIRKSTOFF AND („ECG“ OR „QT“ OR arrhythm* OR torsad*)

Thema

Text

Leitlinien

- Zeppenfeld K, Tfelt-Hansen J, Riva M, et al. 2022 ESC guidelines for the management of patients with ventricular arrhythmias and the prevention of sudden cardiac death. Eur Heart J. 2022. p. ehac262. [Link](#)
- Wilde AAM, Semsarian C, Márquez MF, et al. Expert Consensus Statement on the state of genetic testing for cardiac diseases. Europace. 2022 Sep 1;24(8):1307-1367. [Link](#)

Literatur

Haverkamp W, Schulze-Bahr E, Hördt M, et al. QT-Syndrome: Aspekte zur Pathogenese, molekularen Genetik, Diagnostik und Therapie. Dtsch Arztebl **1997**; 94(11): A-667. [Link](#)

Haverkamp W, Haverkamp F, Breithardt G. Medikamentenbedingte QT-Verlängerung und Torsade de pointes: Ein multidisziplinäres Problem. Dtsch Arztebl **2002**; 99: A-1972. [Link](#)

Haverkamp W, Breithardt G, Camm AJ, et al. The potential for QT prolongation and proarrhythmia by non-antiarrhythmic drugs: clinical and regulatory implications. Report on a policy conference of the European Society of Cardiology. Eur Heart J. **2000** Aug;21(15):1216-31. [Link](#)

Sarganas G, Garbe E, Klimpel A, Hering RC, Bronder E, Haverkamp W. Epidemiology of symptomatic drug-induced long QT syndrome and Torsade de Pointes in Germany. Europace **2014**;16:101-8. [Link](#)

Woosley RL, Black K, Heise CW, et al. CredibleMeds.org: What does it offer? Trends Cardiovasc Med **2018**;28:94-99. [Link](#)

Links

- [Liste von Medikamenten, die das QT/QTc-Intervall verlängern](#) (Auswahl), 2002

Category

1. LQTS

Date Created

Mai 2023

Author

admin