

CD19 CAR-T 療法による B 細胞白血病の治療

B 細胞白血病 (B-ALL)

CD19 CAR-T 療法による B 細胞白血病の治療

①

CD19 Chimeric Antigen Receptor (CAR) T 細胞療法による B 細胞白血病 (B-ALL) の治療

* CD19 CAR-T 療法

② B-ALL の治療に CD19 CAR-T 療法を用いた 19.1 の臨床試験¹ (2017 年 4 月)

* CD19 CAR-T 療法 (ELIANA)

③

* CD19 CAR-T 療法 (ELIANA)

CD19 CAR-T 療法による CRS や Infusion reaction の発生

CD19 CAR-T 療法による B-ALL の治療に CD19 CAR-T 療法を用いた 75 例 (95%) の臨床試験

CD19 CAR-T 療法による CRS の発生率は 77%、γ グロブリン血症の発生率は 39%、Infusion reaction の発生率は 27%、神経毒性の発生率は 25%、血小板減少症の発生率は 24%、貧血の発生率は 21%、腎機能障害の発生率は 20% である

参考文献

1. Maude, SL. et al. N. Engl. J. Med. 378(5), 439, 2018 COI
2. CD19 CAR-T 療法による B 細胞白血病 (B-ALL) の治療に CTL019 (B2202) を用いた臨床試験

CD19 CAR-T 療法による B-ALL の治療に CD19 CAR-T 療法を用いた

- CD19 CAR-T 療法による CRS の発生率は 77%
- CD19 CAR-T 療法による γ グロブリン血症の発生率は 39%

- [キムリア治療施設検索](#)

© 2024 武田薬品工業株式会社

[お問い合わせ](#)

[お問い合わせ](#)

Image



Image



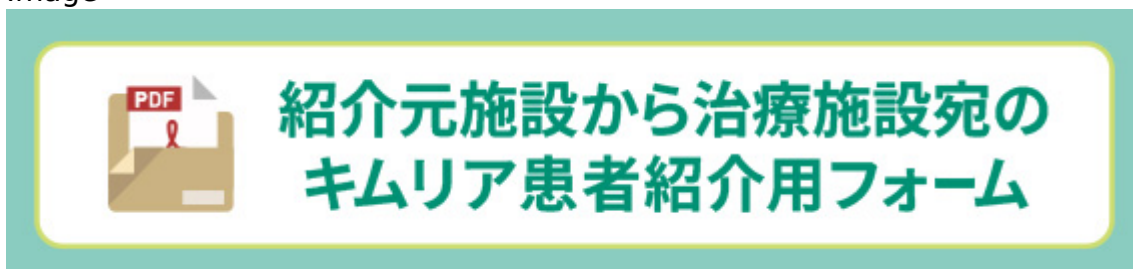
Image



Image



Image



Image



キムリア治療施設向け Webラーニング

Source URL: <https://www.pro.novartis.com/jp-ja/products/kymriah/product/ball>