

## Online-Appendix

### Clarkson-Syndrom: idiopathisches Kapillarlecksyndrom

Dohner E, Spertini F, Helbling A

**Übersichtsartikel** • doi:10.4414/smf.2020.08755

Swiss Med Forum. 2021;21(25–26):429–34.

### Inhalt

S. 2 **Figure S1**

S. 3 **Figure S2**

S. 4 **Tableau S1**

Figure S1: Evolution des crises de la patiente A.

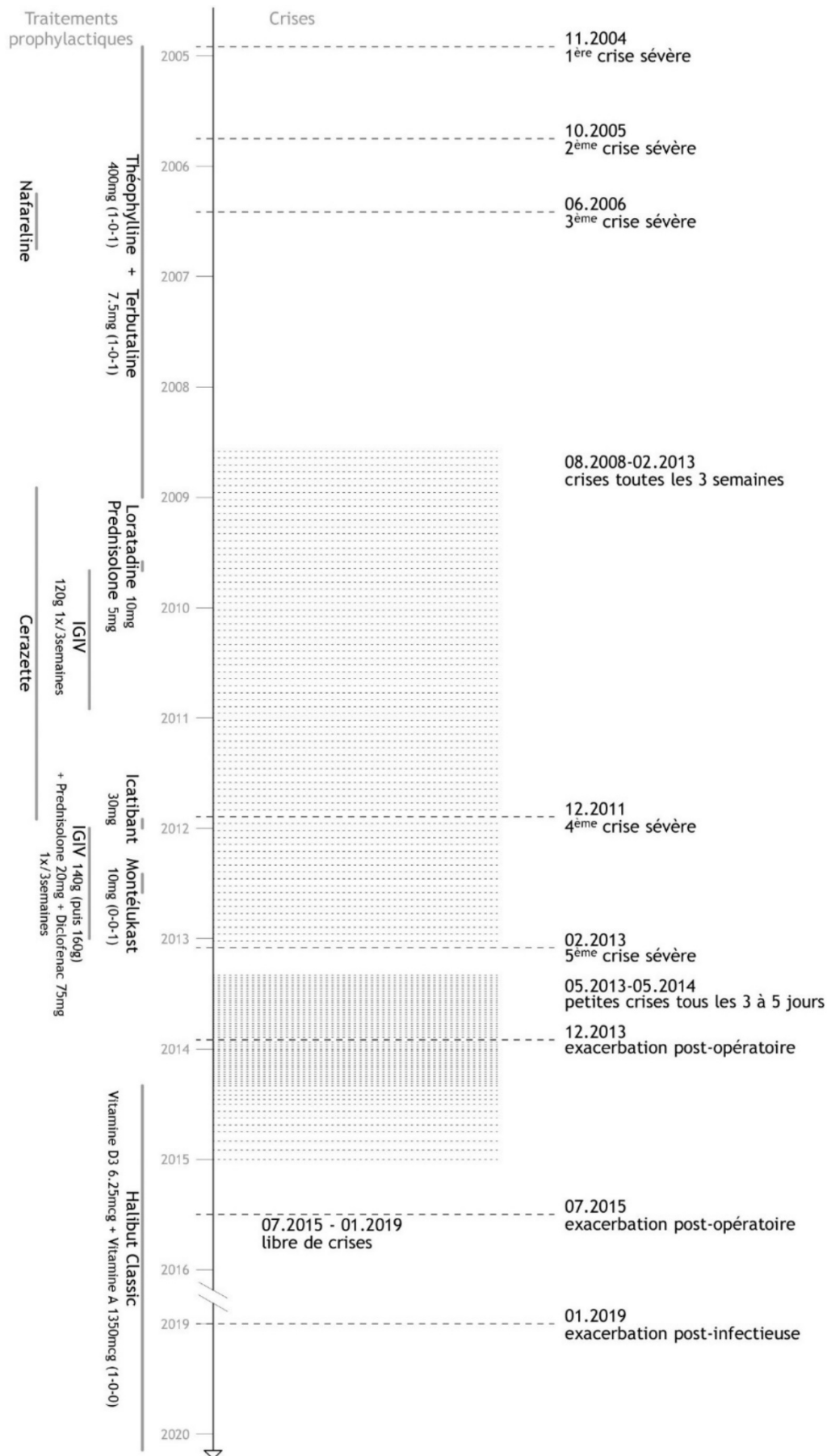
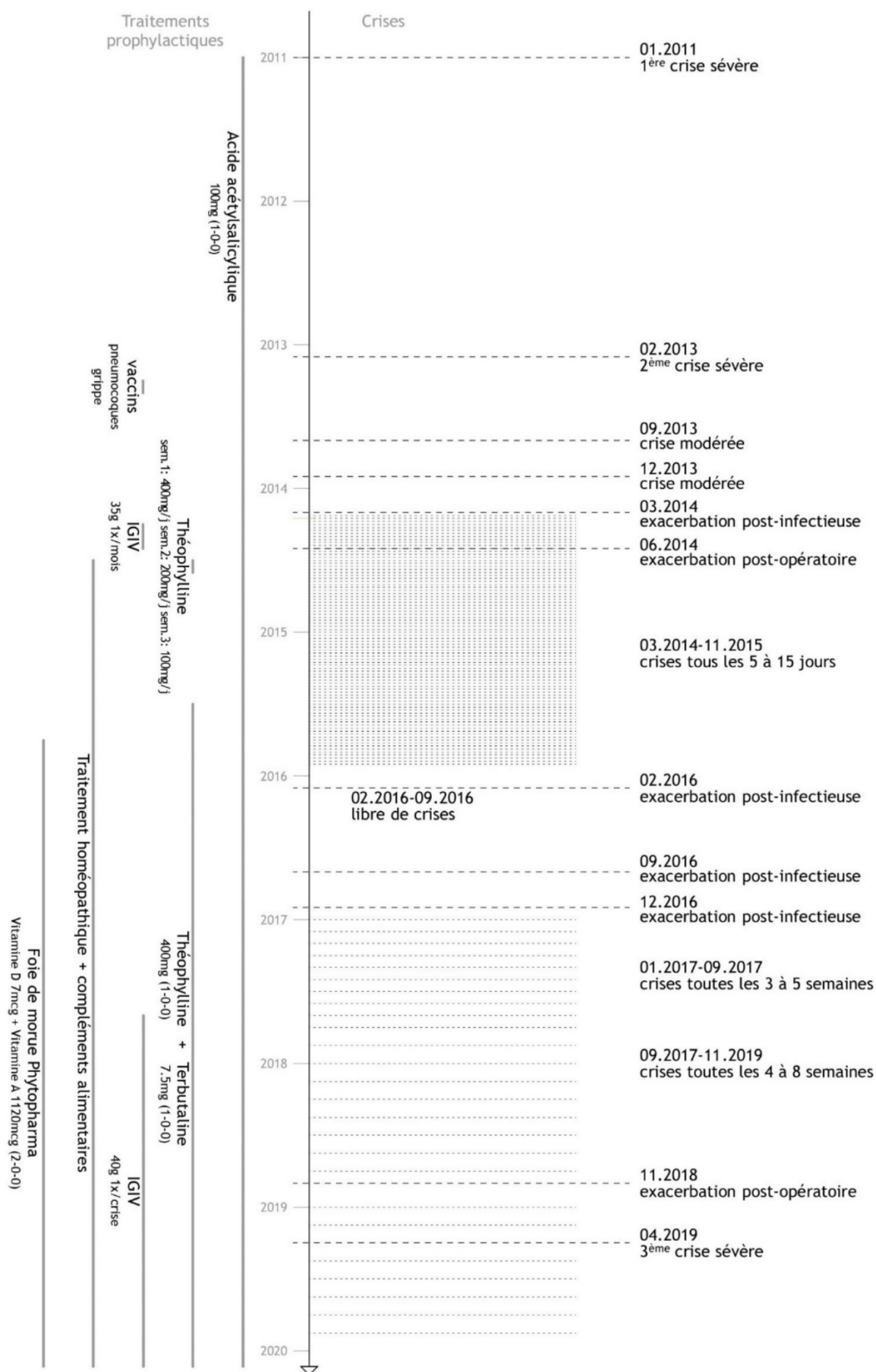


Figure S2: Evolution des crises du patient B.



**Tableau S1: Signes cliniques cardinaux d'un syndrome de fuite capillaire idiopathique (modifié selon [1, 2]).**

<b>Triade des signes cliniques cardinaux (suffisant au diagnostic)</b> Hypotension Hémoconcentration Hypoalbuminémie
<b>Autres symptômes fréquents</b> Œdèmes généralisés Diminution de la diurèse
<b>Non nécessaire au diagnostic, mais très souvent présente</b> GMSI (85–95% des patients)

GMSI: gammopathie monoclonale de signification indéterminée

#### Références

- 1 Kapoor P, Greipp PT, Schaefer EW, Mandrekar SJ, Kamal AH, Gonzalez-Paz NC, et al. Idiopathic Systemic Capillary Leak Syndrome (Clarkson's Disease): The Mayo Clinic Experience. *Mayo Clin Proc.* 2010;85(10):905–12.
- 2 Xie Z, Chan E, Yin Y, Ghosh CC, Wisch L, Nelson C, et al. Inflammatory Markers of the Systemic Capillary Leak Syndrome (Clarkson Disease). *J Clin Cell Immunol.* 2014;5:1000213.