

# La transfusion de sang et la [psych]iatrie au XVIIe siècle

Auteur : Foucault, Michel

## Présentation de la fiche

CoteB034\_B\_f0487

SourceBoite\_034\_B-23-chem | Médicaments.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citéesZilboorg, Gregory

RelationNumérisation d'un manuscrit original consultable à la BnF, département des Manuscrits, cote NAF 28730

## Références éditoriales

Éditeuréquipe FFL (projet ANR *Fiches de lecture de Michel Foucault*) ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle).

Droits

- Image : Avec l'autorisation des ayants droit de Michel Foucault. Tous droits réservés pour la réutilisation des images.
- Notice : équipe FFL ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle). Licence Creative Commons Attribution - Partage à l'Identique 3.0 (CC BY-SA 3.0 FR).

Notice créée par [équipe FFL](#) Notice créée le 12/01/2021 Dernière modification le 23/04/2021

---

## Les transfusions de sang dans la chirurgie au XVII<sup>e</sup>

487

- En 1662 Moritz Hoffmann avait suggéré la transfusion comme cure de la mélanolie.

- En 1667 Denis Poper sur 1 malade de 34 ans qui a pu vivre 37 ans une maladie heureuse échit devant fer. La veille il a été entier à 10 "ounces" de sang de veau. Le jour de l'arrivée de son fils au monde il a été remplacé par son bœuf. Il a vécu 2 à 3 mois, et les remplacements ont continué jusqu'à 2 à 3 mois, et les remplacements par au moins 1 litre de sang de veau.

Le jour suivant le malade échit à la mort, sans être rétabli complètement. Deux ans plus tard, il est toujours en état de guérison. Tous les moyens de chirurgie l'ont confirmé.

- Sir George Entz essayait d'introduire cette méthode en Angleterre. Klein la recommande en Allemagne, ainsi que Ettmüller (Chirurgia Transfusionis 1682), sur la mélanolie.

BnF  
MSS

- La justification : de ce qu'il a été fait, il n'y a pas eu de malade de la mort à faire h. pr. avec lui, ainsi le sang de veau h. convient à ce qu'il a été fait.

J. Kornfeld : Berichte der Klinik

in Zürich (275-276)



en 1662 la "soc. de philosophie de Louvain  
projette de faire des recherches sur la transmutation  
sanguine à Bruxelles. Le Dr Allen fait le plan  
mais il ne peut surmonter scrupules.

Luehr (Gedenkblz. + 316)

Le plan de l'union des deux universités de Louvain et de  
Valenciennes est en partie dû à Luehr, dont les idées  
sont celles d'un (plus) jeune docteur de la philosophie de  
Louvain qui a écrit une thèse sur la transmutation sanguine.  
Il a été nommé à Louvain, mais n'a pas pu être nommé  
professeur de philosophie à Valenciennes, où il a été nommé  
professeur de mathématiques. Il a été nommé à Louvain  
professeur de philosophie dans la nouvelle université  
louvetaine et a enseigné à Louvain jusqu'à sa mort en 1700.

Enfin, il a été nommé à Louvain en 1700 et a enseigné  
à Louvain jusqu'à sa mort en 1700. Il a été nommé à Louvain  
professeur de philosophie dans la nouvelle université  
louvetaine et a enseigné à Louvain jusqu'à sa mort en 1700.

(des 248) professeur à

