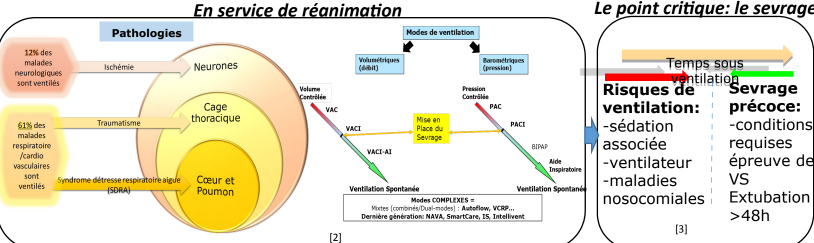


Bénéfices et applications des nouvelles technologies de la ventilation artificielle en réanimation

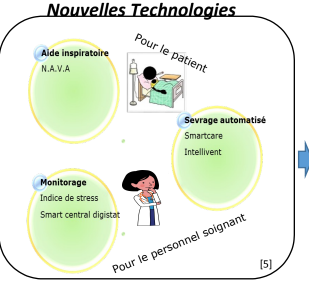
La situation

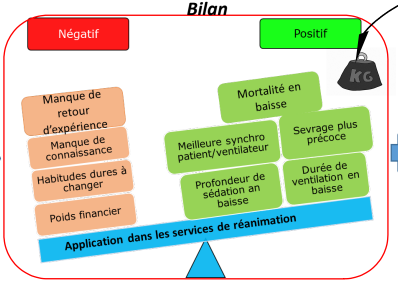
500000 patients/an polypathologiques 40 à 70% des patients

- ventilés Démographie des soignants | stagne voir en baisse
- Nouvelles technologies émergentes, possibilité prise en charge totale du patient et baisser la charge de soin_[1]



Temps sous ntilation Sevrage Risques de ventilation: précoce: -sédation -conditions requises associée épreuve de -ventilateur -maladies **VS** Extubation nosocomiales >48h [3]





Actions à mener

SERVICE BIOMEDICAL:

Se former sur les nouvelles technologies -communiquer sur le retour d'expérience quant à son utilisation

PERSONNEL SOIGNANT:

- -Prise de conscience des bénéfices des nouvelles technologies.
- -Accompagner la mise en place des nouvelles technologies.

BENEFICE DU PATIENT:

- -Patient moins traumatisé physiologiquement...
- -Séiour écourté.
- -Personnel soignant plus disponible.

[4]

Bibliographie

- [1][5]sofia.medicalistes.org: Sevrage par le respirateur
- [2] enquête Doloréa Pr Payen CHU Grenoble document consultable sur sfar.org
- [3 Les risques et modes ventilatoires:soins-infirmiers.com/modes ventilatoires
- [4] Réanimation 2001 Éditions scientifiques et médicales Elsevier SAS et]. Use of weaning protocols for reducing duration of mechanical ventilation in critically ill adult patients