

# Chirurgical ou bec de canard : Le port du masque en 2019

*Film et équipe d'hygiène, CHSN*



# Chirurgical ou APR



**MASQUE CHIRURGICAL**

OU



**APPAREIL DE PROTECTION  
RESPIRATOIRE**

# Masque chirurgical



- Filtration de l'air expiré : protection du patient contre les gouttelettes émises par le soignant
- Par ailleurs : protection du soignant contre les gouttelettes émises par le patient.
- Porté par le patient contagieux, il prévient la contamination de son entourage et de son environnement
- Si le masque contient une couche « imperméable », il protège celui qui le porte contre un risque de projection de liquides biologiques.

Si le patient est suspect  
ou atteint d'une infection  
à transmission « **gouttelettes** »



Exemples : coqueluche, méningite  
à méningocoque, grippe saisonnière



Le soignant et les visiteurs portent  
**un masque chirurgical\***  
pour entrer dans sa chambre



Le patient suspect ou atteint d'une infection à transmission respiratoire  
« air » ou « gouttelettes » porte un masque chirurgical pour tout  
**déplacement hors de sa chambre**



Le patient suspect ou atteint d'une infection à transmission  
respiratoire « air » ou « gouttelettes » porte un masque chirurgical  
**dès l'entrée à l'hôpital**

# Appareil de protection respiratoire



- Filtration de l'air inspiré : protection du porteur
- Protection du soignant contre l'inhalation d'agents pathogènes transmis par gouttelettes et aérosols.

**Si** le patient est suspect  
ou atteint d'une infection  
à transmission « **air** »

Exemples : tuberculose,  
varicelle, rougeole



Le soignant et les visiteurs portent  
**un masque de protection respiratoire**  
pour entrer dans sa chambre



# Avis du 23 mars 2018 relatif au choix et à l'utilisation adaptée d'un appareil de protection respiratoire (SF2H)

Suite à la survenue d'un cas de tuberculose XDR

- APR sont indiqués :
  - systématiquement dans le cadre des précautions « air ».
  - dans le cadre des précautions complémentaires « gouttelettes » pour des situations générant un risque d'aérosolisation des virus grippaux

# Choix de l'APR

- **APR de type FFP2** répondant à la norme EN 149 [4]. Cet APR permet de filtrer l'air inspiré. L'efficacité de la protection repose sur les qualités du medium filtrant et sur l'étanchéité au visage.
- **Différentes formes d'APR** : à coquille dure ou souple, bec de canard ou à plis existent
  - Proposer plusieurs modèles et tailles d'APR aux professionnels de santé afin de permettre le choix d'un APR adapté à chacun





# Conditions d'utilisation d'un APR

La SF2H recommande

- La sensibilisation des professionnels au port correct d'un APR : positionnement sur le visage, positionnement des élastiques...
- Le renforcement d'actions de formation des professionnels à la réalisation du contrôle d'étanchéité (fit-check)
- Le rappel de la nécessité de réaliser systématiquement ce contrôle d'étanchéité ou fit-check avant chaque utilisation d'un APR



NB : Le port d'une barbe, même de quelques jours, rend difficile l'étanchéité d'un APR