

De CUROZ-ziekenhuizen slaan de handen in elkaar

Ook dit jaar slaan de ziekenhuizen van het CUROZ-netwerk opnieuw de handen in elkaar om handhygiëne te promoten op 5 mei, de Internationale Dag van de Handhygiëne.

Het A.S.Z., AZ Sint-Maria Halle, OLV Ziekenhuis en UZ Brussel voeren samen actie onder het WHO-motto 'ACCELERATE ACTION TOGETHER'.

Aangezien momenteel ook de sensibilisatieperiode van de 10^{de} Nationale Campagne handhygiëne loopt, werd geopteerd om het thema van deze nationale campagne (correct handschoengebruik) op 5 mei nog eens extra in de kijker te zetten binnen de ziekenhuizen van het CUROZ-netwerk.

Dit doen we aan de hand van wobblers, een handhygiënekrant en een observatierooster voor handschoengebruik.

Wobblers

Aan de houders voor handschoenen worden 'wobblers' (of wiebelaars) bevestigd met 4 boodschappen over correct handschoengebruik. Bij het ontwerp van deze wobblers werd getracht om de lay-out te laten aansluiten bij het campagnemateriaal van de 10^{de} Nationale Campagne Handhygiëne. Dit in functie van de herkenbaarheid voor onze gezondheidswerkers.



Handhygiënekrant

Rond 5 mei wordt in de 4 ziekenhuizen een papieren en/of digitaal krantje uitgegeven, waarin gesensibiliseerd wordt om niet-steriele handschoenen correct te gebruiken.

In deze krant worden tevens de verschillende acties vermeld die de individuele ziekenhuizen bijkomend op touw zetten om handhygiëne te promoten.

Observatierooster handschoengebruik

Naar analogie met het observatierooster om de compliance van handhygiëne volgens de 5 indicaties te meten (zie Nationale Campagne Handhygiëne), werd binnen het ziekenhuisnetwerk CUROZ een observatierooster ontworpen om het handschoengebruik in kaart te brengen. Hierbij wordt geobserveerd of handschoenen op indicatie worden gebruikt, of ze op het juiste moment verwijderd worden en of handhygiëne wordt toegepast na het verwijderen van de handschoenen. **Met**en is immers weten! En **weten** biedt opportuniteiten tot **verbeteren**.

Een initiatief van het HOST-project