

HARTMANN



M:IP

Mission: Infection
Prevention

Onze holistische aanpak om
zorggerelateerde infecties (HAI's)
te bestrijden



Om een crisis aan te pakken, gaan we de uitdaging aan

Zorggerelateerde infecties (HAI) zijn momenteel een van de grootste vermijdbare gevaren voor de patiëntveiligheid. Het verlies van mensenlevens kan hoog zijn en de last voor zorginstellingen onoverkomelijk.

Hoe gaan we deze uitdaging aan? Er is niet één specifieke oplossing om HAI's te voorkomen. Een gecombineerde aanpak, ondersteund door expertise en nieuwe technologie, kan zorgprofessionals echter helpen om de incidentie van HAI aanzienlijk te verminderen.

Dit is het doel van het initiatief van HARTMANN, MISSION: INFECTION PREVENTION (MISSIE: INFECTIEPREVENTIE; M:IP).

Door nauw samen te werken met klanten kunnen we ons volledige potentieel bereiken om zorggerelateerde infecties te voorkomen door de naleving van hygiënenormen te helpen garanderen en operationele uitmuntendheid te bevorderen terwijl economische risico's worden gereduceerd.

” Meer dan 60% van de respondenten ziet HAI's als een ware bedreiging voor zijn/haar zorginstelling. COVID-19 heeft dit beeld versterkt.*

” Meer dan 75% van de respondenten ziet intelligente systemen voor vroege detectie en naleving van standaard operationele procedures als onmisbare maatregelen om het aantal gevallen van HAI te reduceren.*

Zorggerelateerde infecties

Een meervoudige bedreiging

Zorggerelateerde infecties bedreigen de levens van patiënten, maar hebben ook op veel andere niveaus een negatieve impact op zorginstellingen.

Zorgprofessionals die HAI's bestrijden hebben minder tijd voor kerntaken in de zorg en voor de cruciale procedures. Het resultaat is een laag moreel en veel stress onder het personeel. Bovendien krijgt een instelling die extra middelen moet wijden aan pieken in HAI-gevallen te maken met vervelende economische gevolgen.

Daarom is het essentieel voor het levensonderhoud en de reputatie van elke zorginstelling om oplossingen te gebruiken die infectiepreventie aanpakken met een multimodale benadering.

IMPACT OP DE MAATSCHAPPIJ, DOOR HEEL EUROPA¹

 3,8 miljoen HAI's per jaar

 80.000 sterfgevallen door HAI's per jaar

 16 miljoen extra dagen in het ziekenhuis per jaar

 € 7 miljard aan economische schade per jaar

IMPACT OP ZORGINSTELLINGEN

 Veel stress onder medisch personeel met minder tijd voor zorg

 Economische risico's

 Reputatieproblemen

” Meer dan 50% van de respondenten ziet gekwalificeerde adviesdiensten van industriepartners in de toekomst steeds belangrijker worden om HAI's te voorkomen.*

20-30% van de HAI's kunnen worden voorkomen met de juiste maatregelen⁵



Mission: Infection Prevention (M:IP)

Een holistische aanpak

MISSION: INFECTION PREVENTION (M:IP) - die de multimodale benadering volgt die wordt aanbevolen door de WHO^{**} - optimaliseert en versterkt hygiëneprocedures en preventiemaatregelen terwijl de algehele kosten nog steeds worden gereduceerd.

HARTMANN heeft gebruik gemaakt van zijn expertise op het gebied van infectiepreventie en heeft in nauwe samenwerking met de medische gemeenschap vijf bouwstenen vastgesteld die inspelen op de kernbehoeften van een zorginstelling op het gebied van infectiepreventie om een oplossing op maat te creëren.

DE KRACHT VAN M:IP



Ondersteuning op locatie

Klantenondersteuning op locatie door ons team met praktische ervaring, ondersteund door expertise van het HARTMANN Science Center



Richtlijnen

Op bewijs gebaseerde en bewezen SOP's (standaard operationele procedures) met richtlijnen en praktische tips



Digitale tools

Gemoderniseerde digitale oplossingen om pijnpunten te identificeren en te verhelpen



Training

Trainingstools om te helpen bij de implementatie van nieuwe manieren van werken



Productbundels

Een uitgebreid assortiment aan bewezen en effectieve producten voor desinfectie, persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) en wondverzorging om HAI's te voorkomen

Bronnen:

1. WHO. Health care-associated infections FACT SHEET. https://www.who.int/gpsc/country_work/gpsc_ccisc_fact_sheet_en.pdf (geraadpleegd op 24-06-2020).
2. Suetens C et al. (2018) Prevalence of healthcare-associated infections, estimated incidence and composite antimicrobial resistance index in acute care hospitals and long-term care facilities: results from two European point prevalence surveys, 2016 to 2017. Euro Surveill 23(46): pii=1800516.
3. Zacher B et al. (2019) Application of a new methodology and R package reveals a high burden of healthcare-associated infections (HAI) in Germany compared to the average in the European Union/European Economic Area, 2011 to 2012. Euro Surveill 24(46): pii=1900135.
4. Harbarth S et al. (2003) The preventable proportion of nosocomial infections: an overview of published reports. J Hosp Infect 54(4): 258-266.
5. Gastmeier P et al. (2010) [How many nosocomial infections are avoidable?]. Dtsch Med Wochenschr 135(3): 91-93.

* Citaten uit de M:IP Index (Gegevens in eigen beheer - ongepubliceerd onderzoek)
** <https://www.who.int/infection-prevention/publications/ipc-cc-mis.pdf>

Het M:IP-proces

Met Mission: Infection Prevention wil HARTMANN met u samenwerken aan een proces van voortdurende verbetering om de impact van zorggerelateerde infecties in uw instelling te minimaliseren. Met onze expertise, ons portfolio en onze diensten staan we u in elke stap bij.

Initiatie

Bespreking met leidinggevenden over de mogelijke voordelen van het verbeteren van processen om HAI's te reduceren

Toezicht

Regelmatige controle van en toezicht op geïmplementeerde maatregelen, het tot stand brengen van een proces van voortdurende verbetering



Analyse

Identificatie van verbetermogelijkheden door een gestandaardiseerde beoordeling met behulp van zowel kwalitatieve als kwantitatieve metingen en advies van ervaren experts van HARTMANN

Implementatie

Uitvoering van maatregelen die zijn geïdentificeerd voor verbetering en de selectie van toegewijde M:IP-implementatiemodules (producten, diensten, tools) om bundels te maken om resultaten te bereiken

Potentieel

Identificatie van kritische procesverbeteringen op basis van bewezen methoden en tools door samen te werken met afdelingsteams in workshops en observaties

M:IP Basic Hygiene



Op bewijs gebaseerde en ultramoderne processen voor handhygiëne, PBM, kritische oppervlakdesinfectie en herverwerking van medische hulpmiddelen met bewezen, effectieve producten en diensten (bijv. observatietools, SOP's enz.)

M:IP Infection Prevention Bundles



CAUTI, CLABSI, SSI, VAP.
Op bewijs gebaseerde, ultramoderne procesverbeteringen volgens de huidige richtlijnen (WHO, CDC, KRINKO, NICE, enz.) om de incidentie van zorggerelateerde infecties te verminderen met bewezen, effectieve producten en diensten (bijv. SOP's, preventiebundels, verbeteringen van aandachtspunten enz.)

M:IP Outbreak Management



Op bewijs gebaseerde maatregelen en tools om uitbraken te voorkomen of te beheersen (transmissieketens doorbreken)

Neem contact op met uw lokale vertegenwoordiger voor meer informatie over Mission: Infection Prevention door HARTMANN.



Helps. Cares. Protects.