

OPVOLGEN VAN MORTALITEIT: VAN HSMR TOT VRIJWILLIG INCIDENTMELDINGSSYSTEEM

<p>Presentatie: belang van het thema in het kader van het P4P-programma en het derde meerjarige programma</p>	<p>De mortaliteit binnen ziekenhuizen is een belangrijke outcome indicator van de kwaliteit van zorg, en bijgevolg een essentiële trigger voor kwaliteitsverbetering. Maar wat is de meerwaarde van het werken met deze data, wat zijn de valkuilen en hoe gaan organisaties hiermee praktisch aan de slag?</p>
<p>Doelstellingen</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Meerwaarde en valkuilen bij het gebruik van mortaliteitsdata: deelnemers inzicht laten verwerven in de ontwikkeling en het gebruik van onder andere Hospital Standardized Mortality Ratio (HSMR). ◆ Een overzicht bieden van systemen die de ziekenhuizen momenteel gebruiken: <ul style="list-style-type: none"> ◆ HSMR ◆ Incidentmeldingssysteem ◆ Global Trigger Tool ◆ Morbidity & Mortality meetings <p>Aan de hand van deze input moeten organisaties hier intern mee aan de slag kunnen gaan.</p> <p>Kennisuitwisseling over tools en methodieken die voorhanden zijn binnen organisaties en hoe men deze gebruikt om kwaliteitverbeteringsinitiatieven op te zetten staat centraal.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ De relatie nagaan tussen mortaliteit of methodieken om deze in kaart te brengen en accreditatie en inspectie. Hoe transparant kunnen deze cijfers weergegeven worden, en wat is de impact hiervan?
<p>Pedagogische middelen</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ In 2020 werden 2 workshops en 1 symposium georganiseerd: <ul style="list-style-type: none"> ◆ Symposium 1: Meerwaarde en valkuilen bij het gebruik van mortaliteitsdata. ◆ Workshop 1: Werken met mortaliteitsdata. ◆ Workshop 2: Link met accreditatie, inspectie & transparantie. ◆ In 2021 wordt nog een tweede symposium georganiseerd: Gebruik van mortaliteitsdata: state-of-the-art voorbeelden. <p>Bijkomend worden in het najaar 2021 twee video's beschikbaar gesteld: één met als thema "wat is HSMR?" en één over "kwaliteit en mortaliteit". Aan deze video's wordt een Q&A sessie gekoppeld van een tweetal uur waarbij vragen kunnen gesteld worden over de beide video's.</p>

Strategie om impact van de opleiding op de werkvloer te meten	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Aanwezigheden op de workshops en symposia. ◆ Enquête bij de hoofdartsen over gebruik van mortaliteitsdata.
Sprekers: Naam, functie, instituut	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Dr. Luk Bruyneel, Leuvens Instituut voor GezondheidszorgBeleid KU Leuven, UZ Leuven. ◆ Dr. Wouter De Haes, Leuvens Instituut voor GezondheidszorgBeleid KU Leuven, UZ Leuven. ◆ Prof. Dr. Dirk De Ridder, Leuvens Instituut voor GezondheidszorgBeleid KU Leuven, UZ Leuven. ◆ Dr. Pieter Stijnen, Leuvens Instituut voor GezondheidszorgBeleid KU Leuven, UZ Leuven. ◆ Dr. Wim Tambeur, UZ Leuven. ◆ Prof. Dr. Kris Vanhaecht, Leuvens Instituut voor GezondheidszorgBeleid KU Leuven, UZ Leuven. ◆ Mevr. Astrid Van Wilder, Leuvens Instituut voor GezondheidszorgBeleid KU Leuven. ◆ Dr. Elric Verbruggen, 3M.
Specifieke doelgroep(en)	Het symposium en de workshops richten zich tot kwaliteitsmedewerkers en klinici van alle algemene ziekenhuizen in Vlaanderen.
Type ziekenhuis	Algemene ziekenhuizen
Data en timing	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Symposium: 22 november 2021, 20 uur : Gebruik van mortaliteitsdata: state-of-the-art voorbeelden.
Plaats	Online
Andere informatie	Tambeur, W., Stijnen, P., Vanden Boer, G., Maertens, P., Weltens, C., Rademakers, F., De Ridder, D., Vanhaecht, K., Bruyneel, L. (2019). Standardised mortality ratios as a user-friendly performance metric and trigger for quality improvement in a Flemish hospital network: multicentre retrospective study. <i>BMJ OPEN</i> , 9 (9), Art.No. ARTN e029857. doi: 10.1136/bmjopen-2019-029857
Programma	<p>Symposium 22 november 2021 , 20 uur:</p> <p>Gebruik van mortaliteitsdata met state-of-the-art voorbeelden</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Avondsymposium met internationale sprekers die een toonaangevende rol spelen in dit topic. ◆ Het concrete programma wordt later gecommuniceerd door het LIGB.

