

VANAF 3 JUNI 2020

## OPVOLGEN VAN MORTALITEIT: VAN HSMR TOT VRIJWILLIG INCIDENTMELDINGSSYSTEEM

<b>Presentatie:</b> <b>belang van het thema in het kader van het P4P-programma en het derde meerjarige programma</b>	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?
<b>Doelstellingen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ 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).</li><li>◆ Een overzicht bieden van systemen die de ziekenhuizen momenteel gebruiken:<ul style="list-style-type: none"><li>◆ HSMR</li><li>◆ Incidentmeldingssysteem</li><li>◆ Global Trigger Tool</li><li>◆ Morbidity &amp; Mortality meetings</li></ul>Aan de hand van deze input moeten organisaties hier intern mee aan de slag kunnen gaan. Kennissuitwisseling over tools en methodieken die voorhanden zijn binnen organisaties en hoe men deze gebruikt om kwaliteitverbeteringsinitiatieven op te zetten staat centraal.</li><li>◆ 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?</li></ul>
<b>Pedagogische middelen</b>	Er zullen 2 inspirerende workshops en 2 symposia georganiseerd worden: <ol style="list-style-type: none"><li>1. Symposium 1: Meerwaarde en valkuilen bij het gebruik van mortaliteitsdata.</li><li>2. Workshop 1: Werken met mortaliteitsdata.</li><li>3. Workshop 2: Link met accreditatie, inspectie &amp; transparantie.</li><li>4. Symposium 2: Gebruik van mortaliteitsdata: state-of-the-art voorbeelden.</li></ol> Er zal gebruik gemaakt worden van verschillende presentatie- en werkvormen om de participanten optimaal mee te nemen in dit verhaal.



<b>Strategie om impact van de opleiding op de werkvloer te meten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Aanwezigheden op de workshops en symposia.</li> <li>◆ Enquête bij de hoofdartsen over gebruik van mortaliteitsdata.</li> </ul>
<b>Sprekers: Naam, functie, instituut</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Dr. Luk Bruyneel, Leuvens Instituut voor GezondheidszorgBeleid KU Leuven, UZ Leuven.</li> <li>◆ Dr. Wouter De Haes, Leuvens Instituut voor GezondheidszorgBeleid KU Leuven, UZ Leuven.</li> <li>◆ Prof. Dr. Dirk De Ridder, Leuvens Instituut voor GezondheidszorgBeleid KU Leuven, UZ Leuven.</li> <li>◆ Dr. Pieter Stijnen, Leuvens Instituut voor GezondheidszorgBeleid KU Leuven, UZ Leuven.</li> <li>◆ Dr. Wim Tabeur, UZ Leuven.</li> <li>◆ Prof. Dr. Kris Vanhaecht, Leuvens Instituut voor GezondheidszorgBeleid KU Leuven, UZ Leuven.</li> <li>◆ Mevr. Astrid Van Wilder, Leuvens Instituut voor GezondheidszorgBeleid KU Leuven.</li> <li>◆ Dr. Elric Verbruggen, 3M.</li> </ul>
<b>Specifieke doelgroep(en)</b>	Het symposium en de workshops richten zich tot kwaliteitsmedewerkers en klinici van alle algemene ziekenhuizen in Vlaanderen.
<b>Type ziekenhuis</b>	Algemene ziekenhuizen
<b>Data en timing</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Symposium 1: 3 juni 2020, 18u-21u (maximaal 100 deelnemers).</li> <li>2. Workshop 1: 27 oktober 2020 uur, 13-17u (maximaal 100 deelnemers).</li> <li>3. Workshop 2: Maart 2021</li> <li>4. Symposium 2: Oktober 2021</li> </ol>
<b>Plaats</b>	Auditoria KU Leuven en UZ Leuven.
<b>Andere informatie</b>	<p>Tabeur, 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</p>



<p><b>Programma</b></p>	<p><b>Symposium 1:</b>  <b>Woensdag 3 juni 2020 (18 – 21u).</b>  <b>Auditorium Administratief Gebouw, UZ Leuven.</b></p> <p><b>Meerwaarde en valkuilen bij het gebruik van mortaliteitsdata.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Prof. Dr. Dirk De Ridder, Levens Instituut voor GezondheidszorgBeleid KU Leuven, UZ Leuven.</li> <li>◆ Dr. Luk Bruyneel, Levens Instituut voor GezondheidszorgBeleid KU Leuven, UZ Leuven.</li> <li>◆ Dr. Wim Tabeur, UZ Leuven.</li> <li>◆ Dr. Elric Verbruggen, 3M.</li> <li>◆ Panelgesprek olv Prof. Dr. Kris Vanhaecht met experts uit de sector.</li> </ul> <p><b>Workshop 1:</b>  <b>Dinsdag 27 oktober 2020 (13-17u). Auditorium Administratief Gebouw, UZ Leuven.</b></p> <p><b>Werken met mortaliteitsdata.</b>  Tijdens deze workshop zal op een eerder technische en statistische wijze ingegaan worden op deze data. Hierbij bekijken we de relatie met patiëntendossiers, Minimale Ziekenhuis Gegevens (MZG), case-mix alsook de algoritmes die gebruikt worden bij de berekening van HSMR.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Dr. Luk Bruyneel, Levens Instituut voor GezondheidszorgBeleid KU Leuven, UZ Leuven.</li> <li>◆ Dr. Pieter Stijnen, Levens Instituut voor GezondheidszorgBeleid KU Leuven, UZ Leuven.</li> <li>◆ Dr. Wouter De Haes, Levens Instituut voor GezondheidszorgBeleid KU Leuven, UZ Leuven.</li> </ul> <p><b>Workshop 2:</b>  <b>Maart 2021</b></p> <p><b>Link met accreditatie, inspectie &amp; transparantie.</b>  Workshop met experts van inspectie, accreditatie- instanties, Vlaams Instituut voor Kwaliteit van Zorg en de Federale Overheid.</p> <p><b>Symposium 2 :</b>  <b>Oktober 2021 :</b></p> <p><b>Gebruik van mortaliteitsdata met state-of-the-art voorbeelden</b>  Avondsymposium met internationale sprekers die een toonaangevende rol spelen in dit topic.</p>
-------------------------	---

