

Tabel 3. Parameters voor continue kwaliteitsmonitoring van PD-gerelateerde infecties

		Eenheid	Doelstelling
Parameters met een gedefinieerde kwaliteitsdoelstelling	Incidentie van huidpoortinfecties (overall en per micro-organisme)	Infecties per patiëntjaar	< 0.4 episodes per patiëntjaar
	Incidentie van peritonitis (overall en per micro-organisme)	Infecties per patiëntjaar	< 0.4 episodes per patiëntjaar
	Kweek-negatieve peritonitis	% van alle peritonitis episodes	< 15% van alle peritonitis episodes
	Proportie van alle patiënten zonder peritonitis	% per tijd at risk	> 80% per jaar
	PD-katheterplaatsing gerelateerde infecties	% van alle PD-katheterplaatsingen	< 5%
Ondersteunende parameters voor kwaliteitsevaluatie	Incidentie van tunnelinfecties (overall en per micro-organisme)	Infecties per patientjaar	-
	Pre-PD-peritonitis	% van alle peritonitis episodes	-
	Tijd tot de eerste peritonitis episode	Gemiddelde tijd tot de eerste peritonitis episode	-
	Primaire genezing	% van alle peritonitis episodes	-
	Recurrent peritonitis	% van alle peritonitis episodes	-
	Relapsing peritonitis	% van alle peritonitis episodes	-
	Peritonitis-geassocieerde katheter verwijdering	% van alle peritonitis episodes	-
	Peritonitis-geassocieerde switch naar hemodialyse	% van alle peritonitis episodes	-
	Peritonitis-geassocieerd overlijden	% van alle peritonitis episodes	-

Naar: Table 2. "Measurement and reporting of peritonitis" in ISPD-peritonitis guideline recommendations: 2022 update¹.

PD: peritoneal dialysis