

För utlåtande för godkännande av tjänsteutbudsrådet 4.5.2023

Beslut av tjänsteutbudsrådet

Beslut av tjänsteutbudsrådet för hälso- och sjukvården om kriterierna för panoramaröntgenundersökning för symptomfria personer för att tidigt konstatera infektionsfokus hos ledprotespatienter

Tjänsteutbudsrådet för hälso- och sjukvården beslutar med stöd av 111.2 § i strålsäkerhetslagen (859/2018):

Tillämpningsområde

Detta beslut tillämpas på formulering av en sådan skriftlig motivering som avses i 111.1 § i strålsäkerhetslagen för berättigande av panoramaröntgenundersökning som görs på en symptomfri person för att tidigt konstatera infektionsfokus hos ledprotespatienter.

Beslutet gäller undersökningar som görs i samband med sådana de hälso- och sjukvårdstjänster som avses i 1 § i hälso- och sjukvårdslagen (1326/2010), 1 § i Ålands landskapslag om hälso- och sjukvård (2011:114) och 1 § i lagen om privat hälso- och sjukvård (152/1990).

Detta beslut tillämpas inte på undersökningar som ingår i screeningprogram som avses i statsrådets förordning om screening (339/2011) eller i ett sådant medicinskt forskningsprogram som avses i lagen om medicinsk forskning (488/1999).

Kriterier

Insättande av en ledprotes eller en insatt ledprotes är inte i sig en tillräcklig motivering för att göra en panoramaröntgenundersökning för att tidig konstatera infektionsfokus hos en symptomfri person.

En panoramaröntgenundersökning är berättigad för att tidig konstatera infektionsfokus hos en ledprotespatient då panoramaröntgenundersökningen behövs som en del av en bedömning av munhälsan som görs av tandläkare.

Ikraftträdande

Detta beslut träder i kraft den 1 december 2023 och gäller tills vidare.

Helsingfors den xx xx 2023

Ordförande

Specialsakkunnig

Bestämmelsens tillgänglighet

Detta beslut med [motiveringar \(länk\)](#) har publicerats på webbplatsen för tjänsteutbudsrådet för hälso- och sjukvården <https://palveluvalikoima.fi/> (länk)

Bilaga Motivering av beslutet

Bilaga

Motivering av beslut

Inledning

En del infektioner i tänderna och käkarna är symptomfria och upptäcks inte i en klinisk undersökning, men de kan orsaka problem i andra delar av kroppen. Därför är det viktigt att diagnostisera och behandla även symptomfria infektionshärdar. Det finns inga starka vetenskapliga bevis på ett orsakssamband mellan tandinfektioner och ledprotesinfektioner. Berättigandet för sådan utbildning av tänderna och käkarna hos symptomfria personer har inte tidigare utvärderats nationellt.

Bakgrund

Enligt 111 § i strålsäkerhetslagen (859/2018) som trädde i kraft i december 2018 ska det, om det för en tidig diagnos av en sjukdom hos en symptomfri person behövs medicinsk exponering som inte ingår i ett screeningprogram, formuleras en särskild skriftlig motivering om berättigandet till medicinsk exponering som gäller personen i fråga. Motiveringen ska beakta kriterierna för antagning till undersökning framtagna av tjänsteutbudsrådet för hälso- och sjukvården, och detta krav gäller även de hälso- och sjukvårdstjänster som avses i lagen om privat hälso- och sjukvård. Strålsäkerhetslagen gäller i hela Finland inklusive Åland. Med strålsäkerhetslagen genomförs strålsäkerhetsdirektivet 2013/59/Euratom.

En del infektioner i tänderna och käkarna är symptomfria och upptäcks inte i en klinisk undersökning, men de kan orsaka problem i andra delar av kroppen. Därför är det viktigt att diagnostisera och behandla även symptomfria infektionsfokus. Bakterier från tänderna kan orsaka allvarliga infektioner. Bakterier från munnen sprids hematogent förutom vid åtgärder där det förekommer blod även vid normalt upprätthållande av munhygien. Livslång munhygien är viktig för ledprotespatienter för att minimera infektionsrisken.

Mål

Syftet med dessa kriterier är att ta fram riktlinjer för panoramaröntgenundersökningar. De kriterier som nu föreslås har utarbetats utifrån vetenskapliga bevis för tidig upptäckt av infektioner hos symptomfria personer före en ledprotesoperation.

Även om det i både finländska och internationella artiklar konstateras att patienter som ska genomgå ledprotesoperationer potentiellt kan ha infektioner i munnen och käkarna, finns det inte till alla delar tillräckliga vetenskapliga bevis för att dolda tandrelaterade infektioner skulle vara en betydande orsak till protesinfektioner.

En klinisk tandläkarundersökning och en kompletterande PTG-undersökning kan göras för att upptäcka infektioner i käkområdet endast om en panoramaröntgenundersökning är nödvändig som en del av en utvärdering av munhälsan som utförs av tandläkare.

Undersökningar av munnen är nödvändiga även i många andra sammanhang. Tjänsteutbudsrådet för hälso- och sjukvården granskar behovet av utbildning och utfärdar vid behov ytterligare kriterier.