

Bilag 2 – søgeprotokol + flowchart

Hvilke hudplejemidler og metoder (interventioner) er mest effektive til at forebygge og behandle akutte hudreaktioner, der er forårsaget af ekstern strålebehandling, hos kræftpatienter?

Søgningen er gentaget februar 2012. Der er søgt i følgende databaser: PubMed (Medline), The Cochrane Library, EMBASE og Web of Science. Søgningen er afgrænset til engelsk, dansk, norsk og svensk. Der er søgt artikler i perioden fra 1.02.2009 til 16.02.2012. Ved litteratursøgningen blev der fundet 94 artikler, hvor 6 fandtes relevante og indgår i den kliniske retningslinje.

Udvælgelsen af fuldttekst artikler blev foretaget på baggrund af gennemlæsningen af abstrakt med afsæt i det fokuserede spørgsmål.

Søgeord: I litteratursøgningen har følgende MESH-ord været anvendt i forskellige kombinationer: Radiodermatitis, Skin care, Dermatologic agents, Dermatitis/nursing, Neoplasms.

Inklusionskriterier	Eksklusionskriterier	Søgeperiode 1.02.2009 – 16.02.2012
Studiepopulationen: Publicerede undersøgelser omhandlende hudplejemidler og metoder til forebyggelse og behandling af akutte hudreaktioner, der er forårsaget af ekstern strålebehandling, hos kræftpatienter.	Artikler på andre sprog end dansk, norsk, svensk og engelsk ekskluderes. Artikler, som er ekskluderet, omhandler stråletekniske forbedringer som IMRT (Intensity-Modulated Radiation Therapy), dosisberegninger/forskelle, stråleskader svarende til grad 4 og hudreaktioner ved strålebehandling i kombination med cytostatika, immunterapi og targeteret behandling.	Databaser: - The Cochrane Library - Chinal - Pubmed - Embase - Web of science Hånd søgning: Artiklernes referencelister

