

Värmebölja och hög luftfuktighet - åtgärdsplan

Värmebölja och hög luftfuktighet - åtgärdsplan.....	1
Syfte och omfattning.....	1
Bakgrund.....	1
Beskrivning.....	2
Värme	2
Komfortkyla/luftkonditionering/avfuktning.....	2
Avgränsning.....	2
Portabla kylanläggningar "Pingviner", Akademiska sjukhuset.....	3
Portabla kylanläggningar, Lasarettet i Enköping	3
Hög luftfuktighet	3
Felanmälan oplanerade driftstörningar.....	4
Avvikelseberättelser.....	4
Uppföljning	4
Roller och ansvar	4
Samordning och information vid värmebölja	4
Referenser.....	5
Dokumenthistorik.....	5

Syfte och omfattning

Att beskriva vilka åtgärder som ska vidtas gällande patientvården vid väderlek med bestående värme och hög luftfuktighet.

Bakgrund

Värmevarning från SMHI ska föranleda åtgärder för att minimera konsekvenserna i vården av patienter.

[Varning för höga temperaturer | SMHI](#)

- Avfuktare ska prioriteras till utrymmen för förvaring av sterilt gods.

Portabla kylanläggningar ”Pingviner”, Akademiska sjukhuset

För sommaren 2024 har Driften ett antal pingviner att ställa ut vid akuta behov och prioritering

Finns inga tillgängliga pingviner hos Driften för utlämning sker omfördelning av utdelade pingviner efter beslut av Chefläkare vid Akademiska sjukhuset. Driftchef i beredskap kontaktar Chefläkare vid Akademiska sjukhuset för beslut och beslutet verkställs av Driftchef i beredskap.

Under vinterhalvåret ansvarar Driften för rengöring och service av de kylanläggningar som Driften får tillbaka från verksamheterna och förvarar hos sig.

Portabla kylanläggningar, Lasarettet i Enköping

Lokalplanerare bestämmer i dialog med verksamheten hur tillgängliga pingviner ska fördelas och placeras. Vid nya behov kontaktar lokalplanerare chefläkare vid lasarettet i Enköping för prioritering och beslut om omfördelning. Beslutet verkställs av lokalplanerare.

Hög luftfuktighet

Konsekvens

Risk för bristande hygien av sterilt gods.

Åtgärder vid ingrepp

Gäller:

- Sterilt gods ska innan användning alltid inspekteras för eventuell förekomst av fuktskador och bruten steriltförpackning.
- Risken för kondensbildning i och i anslutning till sterilt område ska bedömas innan start av ingreppet.
- Beslut om åtgärder fattas av ansvarig för ingreppet.

Åtgärder vid lagerhållning

Gäller.

- Vid hög luftfuktighet och risk för uppkomst av skador på sterila förpackningar ska sterilgodset flyttas till lagerutrymme med i förväg säkerställd hantering av luftfuktighet.
- Varje verksamhetsområde ska i förväg identifiera och förbereda fuktsäkra lagerutrymmen.

Se [Hög luftfuktighet på operationsavdelning och sterilteknisk verksamhet, Region Uppsala.se \(pdf\)](#).

Felanmälan oplanerade driftstörningar

Driftstörningar kan få särskilt allvarliga konsekvenser och ska därför rapporteras skyndsamt till driftcentralen.

Avvikelse rapportering

Händelser med påverkan på patientsäkerhet ska beaktas och rapporteras i MedControl.

Uppföljning

Uppföljning och uppdatering av detta dokument kommer att göras årligen inom ramen för teknksamverkan.

Roller och ansvar

Verksamhetschef är ytterst ansvarig för att verksamheten planeras och genomförs på sådant sätt att vården av enskilda patienter kan bedrivas säkert och att särskilda hänsyn beaktas under perioder med hög värme och luftfuktighet.

Chefsläkare och driftchef AS respektive LE ansvarar för att åtgärder vidtas inom den tekniska driften för att minimera effekterna. Chefsläkare beslutar om åtgärder och resurser som behöver prioriteras mellan verksamhetsområden i denna del.

Samordning och information vid värmebölja

Vid värmevarning kan chefsläkare kalla till återkommande samrådsmöten. Medverkande är representanter för teknisk drift, vårdhygien, kommunikationsavdelningen, VO AnOplva och övriga utsedda representanter från vårdverksamheterna.

De kallade ska hantera identifiering och planering av driftåtgärder, beredning av nödvändiga prioriteringar och samordning av informationsinsatser.

Referenser

[Hantera värmeböljor – Information om risker och praktiska råd till personal inom vård och omsorg — Folkhälsomyndigheten \(folkhalsomyndigheten.se\)](#) Hämtad 2024-04-19

[Varning för höga temperaturer | SMHI](#) Hämtad 2024-04-19

Dokumenthistorik

Författare: Mikael Köhler chefsläkare, Akademiska sjukhuset. 2018-06

Granskat av: Birgitta Lytsy, Fredrik Idving Vårdhygien; Thomas Collin, Teknikavdelningen; Henrik Pederby, Kommunikationsavdelning; Suzanne Oderberg Wenerman VC AnOplva VC, Fatimah Dabo Pettersson, chefsläkare Lasarettet i Enköping

Revideringsdatum: 2019-02-19, 2020-06-23 tillagt om fläktar pga. pandemin

2021-06-23 Korrigering angående fläktar enligt Folkhälomyndigheten/ VC beslut enligt RSSL

2022-06-23 Revidering SMHI-varning, uppdaterad FMH riktlinje

2023-06-21 Marie Sjödin chefssjuksköterska kontroll av länkar ingen ändring

2023-06-22 Tillägg av portabla kylanläggningar

2024-03-15 Mikael Wiklund Johan Lugnegård, Ändring av datum. Tillägg av rutin kring portabla kylanläggningar för Lasarettet i Enköping. Tillgänglighetsanpassad.