

Gäller för: Sahlgrenska Universitetssjukhuset

Giltig från: 2024-09-03

Innehållsansvar: Nahid Kondori, (nahko1), Enhetschef

Giltig till: 2026-09-03

Granskad av: Ingemar Qvarfordt, (ingqv), Universitetssjukhusöverläkare

Godkänd av: Anneli Fagerberg, (annfa26), Chefläkare

Vårdhygien – Kikhosta

Regiongemensam vårdhygienisk rutin

Gäller även för Capio Lundby Specialistsjukhus, Carlanderska sjukhuset, Habilitering & Hälsa samt Sjukhusen i väster och är godkänd av respektive chefläkare. Kan även appliceras i primärvårds- och kommunal verksamhet i Göteborg och södra Bohuslän.

Förändringar sedan föregående version

Ersätter tidigare version publicerad 2024-06-27. Förtydligande om åtgärder för exponerad personal.

Syfte

Förhindra spridning av kikhosta i vård och omsorg.

Bakgrund

Kikhosta orsakas av bakterien *Bordetella pertussis*.

Kikhosta är en allvarlig sjukdom särskilt för barn i nyföddhetsperioden. Sjukdomen kan vara livshotande för barn <6 månader, i synnerhet de för tidigt födda.

Gravida kvinnor med kikhosta utgör en särskild riskgrupp p.g.a. risk att överföra smitta till det nyfödda barnet. Graviditeten påverkas inte, även om det kan vara mer påfrestande att få kikhosta i slutet av graviditeten.

Sjukdomen startar med en förkylningsfas som varar 1–2 veckor och följs av 3–8 veckors hosta med eller utan kikningar. Definitiv diagnos sker med påvisning av bakterie-DNA i luftvägsprov.

Den viktigaste förutsättningen för att förhindra spridning är att sjukvårdspersonal känner till att kikhosta kan vara en förklaring till långvarig hosta (med eller utan kikningar) i alla åldrar. Kikhosta är en anmälnings- och smittspårningspliktig sjukdom enligt Smittskyddslagen.

Inkubationstid: 1–3 veckor

Smittsamhet/ Smittväg

- Kikhosta smittar genom kontakt med droppar av olika storlek som sprids t.ex. genom hosta eller nysning från den sjukes luftvägar. Vid nära kontakt t.ex. mellan förälder och spädbarn kan överföring ske utan hosta.
- Smittar från första symtom (förkylningsfasen) och 4 veckor framåt eller 3 veckor från att kikningar/hostattacker börjar.
- En patient anses smittfri 5 dagar efter insatt antibiotikabehandling.

Immunitet/ vaccination

- Vaccination skyddar framför allt mot svår sjukdom under ca 5 år. Naturligt genomgången infektion skyddar mot ny infektion i ca 15 år.
- En vaccinerad person kan få kikhosta och även smitta andra med kikhosta. Det går att få sjukdomen flera gånger.
- Överföring av antikroppar från mor till barn sker i slutet av graviditeten. Om det gått lång tid sedan vaccination eller genomgången kikhosta är dock halten av antikroppar för låg för att skydda barnet. Gravida efter v 16 rekommenderas därför vaccination mot kikhosta vid varje graviditet oavsett tidsintervall sedan genomgången infektion eller påfyllnadsdos, se Folkhälsomyndigheten [Rekommendation om vaccination mot kikhosta för gravida](#). Amning utgör inget skydd.

Arbetsbeskrivning

Det som inte omnämns specifikt hanteras enligt ordinarie rutin.

Misstänkt och bekräftat fall av kikhosta på vårdenhet (avdelning och mottagning)

- [Grundläggande vårdhygieniska principer](#) gäller.
- Patient vistas, under smittsam period, på eget rum med stängd dörr.
 - Flera patienter med bekräftad kikhosta kan vårdas i samma rum, förutsatt att annan smitta inte förekommer.
- Bedömning av smittsamhet och expositionsrisk görs av medicinskt ansvarig läkare, vid behov i samråd med Infektion.

Skyddsutrustning

Skyddsutrustning nedan används, av alla, så länge patient bedöms smittsam.

- Vätskeavvisande munskydd (IIR) i kombination med antingen skyddsglasögon eller heltäckande visir används vid:
 - vårdnära arbete (inom 2 meter).
- Andningsskydd (FFP2 eller FFP3) med heltäckande visir används:
 - utifrån riskbedömning som ersättning till munskydd. Exempelvis vid längre vårdinsats, kraftig hosta, nyinsjuknad patient särskilt i trångt utrymme eller när flera smittsamma vårdas på samma rum.
 - vid arbetsmoment med ökad risk för aerosolbildning t.ex. trakeotomering, intubering, extubering, bronkoskopi, sugning från nedre luftvägar.
- Andningsskydd sätts på och tas av utanför rum respektive bostad, se [Instruktion för användning av andningsskydd](#). Efter avslutad procedur behöver vård-/behandlingsrum inte stå tomt eller vädras utan kan användas direkt.

Transport

- Vid transport av patient använder personal skyddsutrustning enligt ovan. Gäller personal anställd av vårdgivaren, t.ex. ambulanspersonal, vid sjuktransport och interna transporter.

- Minimera risk att exponera andra personer för smitta, t.ex. ska väntetider undvikas.
- Patient som tolererar munskydd kan förses med detta. Patienten instrueras även i host- och handhygien och förses med engångsnäsdukar och plastpåse för uppsamling.

Smittspårning

Smittspårning ska starta så snart diagnos är bekräftad för att eventuell profylax ska kunna ges i tid. Syftet med smittspårningen är i första hand att identifiera barn <6 mån samt gravida i tredje trimestern. I andra hand syftar smittspårningen till att motverka sekundärfall och fortsatt smittspridning inom vården. Behandlande läkare är ansvarig för smittspårning, samråd med Vårdhygien. Vid smittspårning på sjukhus kartlägg vilka andra enheter index har besökt.

Definition av exponering

Patient och personal som vistats i samma rum som indexfallet.

- Person med kortvarig (<15 min) vistelse i samma rum som index anses inte exponerad.

Handläggning av exponerade

Exponerad patient/medföljare	Åtgärd
Barn under 6 månader	Antibiotikaprofylax
Barn 6–12 månader	Informera vårdnadshavare om att barnet träffat person med kikhosta, uppmana att söka vård vid symtom. Barnet ska erbjudas provtagning och behandling med antibiotika vid symtom. Vid stark klinisk misstanke sätts behandling in direkt. Kontakta vid behov Infektion.
Gravid person i sista trimestern	Erbjud antibiotikaprofylax, bedömning görs oberoende av den gravidas vaccinationsstatus. Vid behov sker bedömning i samråd med Infektion.
Patient som riskerar att få svår sjukdom, t.ex. immunsupprimerad (gäller framför allt för smittspårning i sjukhusmiljö)	Antibiotikaprofylax kan vara indicerat. Individuell bedömning görs i samråd med patientansvarig läkare och vid behov Infektion.
Patient/medföljare över ett år, ej gravida (gäller endast smittspårning i sjukhusmiljö)	Informera om att de har träffat person med kikhosta, att de inte ska ha närkontakt med spädbarn eller gravida vid förkylningssymtom under de närmaste tre veckorna. Vid symtom bör de söka läkare för diagnostik och klinisk bedömning.
Exponerad patient som vårdas kvar inom slutenvård	Vid förkylningssymtom inom inkubationsperiod (1–3 veckor), klinisk bedömning av ansvarig läkare samt flytt till eget rum med stängd dörr.

Exponerad personal	Åtgärd
All exponerad personal	Informera om att de har träffat person med kikhosta. Avstängning från arbetet är inte aktuellt vid enbart exponering för kikhosta. Undvik helt närkontakt med spädbarn eller gravida vid förkylningssymtom under de närmaste tre veckorna. Ta prov för kikhosta vid debut av lätta luftvägssymtom.
Gravid personal i sista trimestern	Erbjud antibiotikaproylax, bedömning görs oberoende av den gravidas vaccinationsstatus. Vid behov sker bedömning i samråd med Infektion.

Ansvar och uppföljning

- Linjechef ansvarar för att denna rutin är känd och följs av alla medarbetare.
- Enhetens linjechef (vårdenhetschef eller motsvarande) ansvarar för att kringpersonal (lokalvård, receptarie med flera) får information om eventuell skyddsutrustning.
- Medvetet avsteg från denna rutin dokumenteras i patientjournal om avsteg är kopplat till patient. Annan orsak till avsteg rapporteras i MedControl PRO eller i befintligt avvikelshanteringssystem.

Relaterade dokument och kunskapsöversikt

Relaterad information

[Instruktion för användning av andningsskydd](#). Regional instruktion

[Rekommendation om vaccination mot kikhosta för gravida](#). Folkhälsomyndigheten

[Vårdhygien – Grundläggande vårdhygieniska principer](#). Riktlinje

Kunskapsöversikt

[Kikhosta](#). Smittskydd Västra Götaland

[Pertussis \(kikhosta\)](#). InfPreg, kunskapscentrum för infektioner under graviditet

[Sjukdomsinformation om kikhosta](#). Folkhälsomyndigheten

Arbetsgrupp, regional

Ingemar Qvarfordt, Hygienläkare Vårdhygien Sahlgrenska universitetssjukhuset (SU)

Jon Edmar Wallér, Hygienläkare, Vårdhygien Södra Älvsborgs Sjukhus

Pernilla Eriksson, Hygienläkare, Vårdhygien Skaraborgs Sjukhus

Elisabeth Pamryd, Utvecklingsledare, Vårdhygien NU- sjukvården

Roseli Sandbreck, Hygiensjuksköterska, Vårdhygien SU

Granskare

Martin Älverbrandt, biträdande smittskyddsläkare, Smittskydd Västra Götaland

Godkänt av

Capio Lundby Specialistsjukhus
Carlanderska sjukhuset
Habilitering & Hälsa
Sahlgrenska Universitetssjukhuset
Sjukhusen i väster

Inger Holm Gunnarsson, chefläkare
Karin Möller, chefläkare
Anne-Berit Ekström, chefläkare
Anneli Fagerberg, chefläkare
Per Wiger, chefläkare

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: Sahlgrenska Universitetssjukhuset

Innehållsansvar: Nahid Kondori, (nahko1), Enhetschef

Granskad av: Ingemar Qvarfordt, (ingqv),
Universitetssjukhusöverläkare

Godkänd av: Anneli Fagerberg, (annfa26), Chefläkare

Dokument-ID: SU9992-381335686-98

Version: 26.0

Giltig från: 2024-09-03

Giltig till: 2026-09-03