

Friske barn og ansatte er viktig for trivsel, stabilitet og barnas utvikling i barnehagen



FRISK I BARNEHAGEN

Hygienekonsept utviklet for å redusere sykefraværet i barnehager



«Frisk i barnehagen» er et hygienekonsept utviklet i samarbeid med Norges guru innen smittevern, hygiesykepleier Vera Edel Anthonsen.

Konseptet inkluderer opplæringsmateriell og motivasjon for innføring av gode hygienerutiner for å redusere sykefraværet blant barn og barnehageansatte.

Ifølge tall fra Sintef koster en dag sykefravær

i gjennomsnitt arbeidsplassen 2 600 kroner totalt. Det betyr hele 13 000 kr i uken per ansatt som er borte. Sykdom hos barna vil gi kostnad for arbeidsplassen til den foresatte som må være hjemme fra jobb, samt evt. medisiner og legeutgifter. Sykdom i barnehagene koster samfunnet enorme summer og det er stort potensiale for besparelser.

Vi har spesialtilpasset opplæringsmateriell til bruk i barnehagen og har bygget opp en pedagogisk, underholdende og fengende historie, samt forslag til aktiviteter som kan gjennomføres for å motivere barna. I materialet møter barna figurene Hendi og Handy som bekjemper bakteriene Smitte og Smusse presentert med fargerike og pedagogiske illustrasjoner. Barnehagene vil få tilgang til hygieneopplæring samt materiell og nyttige plakater og informasjon på nett.



VISSTE DU AT?

I en mellomstor barnehage med 15 ansatte og et sykefravær på 10% vil i gjennomsnitt 1,5 ansatt være syk hver dag. Sykefravær blant de ansatte er en belastning for både barna og de voksne i barnehagen, og påfører barnehagen merarbeid og kostnader til vikar og overtid.

Hvorfor ønsker vi at dere skal bli med?



- Erfaring viser at det er store helsegevinster og økonomiske gevinster å hente på å innarbeide gode hygienerutiner ved å sette det i system. Studier viser at fokus på håndhygiene kan redusere smitte med opptil 70%. (Kilde: Statens Folkehelseinstitutt: Nasjonal veileder for smittevern)
- Barnas immunforsvar er ennå ikke ferdig utviklet og det er de voksnes ansvar å tilrettelegge for en frisk og aktiv hverdag for dem.
- Sykdom har ofte store ringvirkninger på familiene til barna og barnehageansatte og sprer seg raskt til andre omgivelser.



FRISK
I BARNEHAGEN

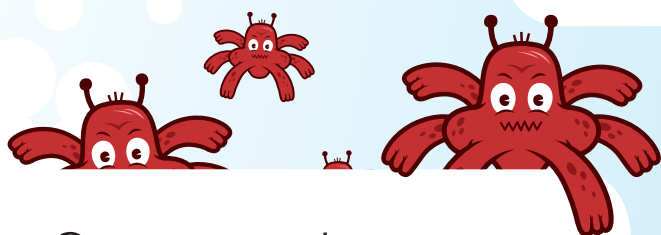


SE OPP

for virus og bakterier!

Infeksjoner i luftveiene som gir hoste og nysing, samt infeksjoner i tarmen som gir oppkast og diaré gir generelt sett stor utskillelse av smittestoff og vil dermed kunne smitte mange.

Virus og bakterier kan spres i luften som små dråper. De minste partiklene kan sveve lenge og enten pustes inn eller lande på klær eller overflater som berøres av hender. Steder som ofte berøres er dermed ekstra utsatt for å kunne videreføre smitte. Dørhåndtak, lysbrytere, leker, vannkran, kjøleskaphåndtak og møbler er noen eksempler på steder som ofte er kilde til mye bakterier og virus.



Omgangssyke og influensa – Nei takk!

Noroviruset er den vanligste årsaken til omgangssyke. Dette er et svært smittsomt virus, så lite som 10 virus kan føre til smitte. Den vanligste smitteveien er dråpesmitte fra person til person ved oppkast, ettersom det ved oppkast dannes små partikler (aerosoler) som svever i luften og lander på klær, flater, møbler og lignende etter en tid. Friske personer kan også bære med seg smittestoff og spre dette videre.

Influsaviruset forårsaker hvert år epidemier med varierende styrke, vanligvis i tidsrommet november til april.

Influsaviruset smitter ved nærdråpe- og kontaktsmitte og gir vanligvis infeksjoner i øvre luftveier, feber, muskelsmerter, hodepine, tørrhoste og slapphet med varighet i ca 7-10 dager.

Hvordan virker Antibac?

Antibac dreper bakterier, ulike virus og sopp. Antibac Hånddesinfeksjon er dermatologisk testet, som vil si at den ikke gir allergiske reaksjoner eller annen hudirritasjon.

Væsken tas ikke opp i kroppen og trenger ikke gjennom huden. Antibac gir heller ikke resistente bakterier.

Ingen av Antibac-produktene inneholder parabener, ftalater eller konserveringsmidler. Effekten er godt dokumentert gjennom utallige tester, og produktene tilfredsstillt nasjonale og internasjonale krav gitt av myndighetene.