

Griep

Griep wordt veroorzaakt door het influenzavirus, dat met hoesten en niezen wordt overgedragen. De jaarlijkse griepgolf is meestal een gevolg van een lage vaccinatiegraad en de verandering van het griepvirus. Het griepseizoen loopt gemiddeld van oktober tot en met maart. Elk jaar wordt er een nieuw vaccin ontwikkeld waarin 4 types worden samengebracht. Omdat het griepvirus elk jaar verandert, kan men niet exact een passend griepvaccin ontwikkelen. Hierdoor kan het griepvirus het afweersysteem steeds weer opnieuw verrassen.

Waarom de griepprik?

De griepprik is een jaarlijkse injectie en biedt bescherming tegen de griep en de verschijnselen daarvan. Ook geeft de griepprik beduidend minder klachten na mogelijke besmetting met andere griepvirussen. Een bedrijf die dit belangrijk vindt stelt de medewerker daarom in staat de griepprik te halen. Iedereen is vatbaar voor griep en vrijwel iedereen mag gevaccineerd worden. De griepprik verkleint de kans op griep en de complicaties daarvan.

Voordelen griepprik

- Voorkomt en/of verkort ziekteverzuim
- Kostenbesparend
- Continuïteit van dienstverlening
- Bescherming van de werknemer zelf:
- Bescherming van anderen: Gezonde werknemers kunnen onbewust het griepvirus verspreiden, vooral in omgevingen waar zij vaak contact hebben met anderen.
- Groepsimmunitet: Hoe meer mensen gevaccineerd zijn, hoe kleiner de kans is dat het virus zich verspreidt. Dit biedt indirecte bescherming aan niet-gevaccineerde mensen, wat belangrijk voor de algemene volksgezondheid
- Na vaccinatie meestal minder ziek van
- De griepprik geeft weinig tot geen bijwerkingen en is een veilig vaccin

Ik ben nooit ziek en heb nog nooit griep gehad

Een vaak gehoorde opmerking. Je kunt het griepvirus bij je dragen en geen klachten hebben. Je bent dan wel besmettelijk voor je omgeving (bescherming van anderen)

Hoe werkt de griepprik?

Er zijn heel veel verschillende soorten griepvirussen. In het vaccin zitten daarom kleine deeltjes van verschillende soorten griepvirussen. Deze deeltjes zijn onschadelijk. Het lichaam maakt dan afweerstoffen tegen de griepvirussen waarvan er deeltjes in de griepprik zitten. Twee weken na de griepprik heb je genoeg afweerstoffen. Als je daarna besmet wordt met één van de griepvirussen uit de griepprik, dan kunnen de afweerstoffen in jouw lichaam het griepvirus onschadelijk maken. Deze afweerstoffen zorgen er dus voor dat je niet ziek wordt van het virus. De bescherming duurt meestal 6 maanden.

Prevax verzorgt de griepvaccinaties voor u en uw medewerkers.

Om bedrijven en instellingen hierin optimaal te faciliteren, komen wij bij u op locatie. Dit bespaart veel tijd en complexiteit en is dus uitermate kosteneffectief. Dit in tegenstelling tot de reguliere vaccinatie-instellingen. Daarnaast is een dergelijke met u overlegde voorlichtings- en vaccinatieronde door zorgvuldige planning uitermate kosten efficiënt, het is in "één keer" geregeld, en de organisatie kan in dit opzicht weer over tot de orde van de dag.

Informatie of een aanvraag kan via de button op de site