



## Vragen door mensen die zijn uitgenodigd

Vraag	Antwoord
Wat zijn pneumokokken en wat kun je ervan krijgen?	Pneumokken zijn bacteriën. Hiervan kunt u een pneumokokkenziekte krijgen, zoals een (ernstige) longontsteking, bloedvergiftiging of hersenvliesontsteking.
Hoe kun je een pneumokokkenziekte krijgen?	Iedereen kan de pneumokokkenbacterie bij zich dragen, maar je hoeft er niet ziek van te zijn. Door niezen en hoesten komt de bacterie in de lucht. Door inademen, zoenen of iemand aanraken na hoesten of niezen, kunnen mensen besmet raken en ziek worden. Vooral mensen met minder weerstand.
Waarom zou ik een pneumokkenprik nemen?	<ul style="list-style-type: none"><li>• De pneumokokkenprik verkleint de kans dat u een (ernstige) pneumokokkenziekte krijgt.</li><li>• De pneumokokkenprik verkleint de kans dat u eerder overlijdt door (de gevolgen van) een ernstige pneumokokkenziekte.</li><li>• De pneumokokkenprik geeft weinig bijwerkingen en is een veilig vaccin.</li></ul>
Hoe goed beschermt het vaccin tegen pneumokokkenziekte?	Elk jaar worden 6.000 mensen van 60 jaar en ouder opgenomen in het ziekenhuis met een ernstige pneumokokkenziekte. Hiervan overlijden 900 mensen. De pneumokokkenprik kan 800 ziekenhuisopnames en 120 sterfgevallen voorkomen. De pneumokokkenprik voorkomt niet alle pneumokokkenziekte.
Beschermt de pneumokokkenprik tegen COVID-19?	Nee, de pneumokokkenprik is geen vaccin tegen COVID-19. De pneumokokkenprik beschermt u tegen de 23 meest voorkomende typen pneumokokken.
Welke bijwerkingen kan de pneumokokkenprik hebben?	De plaats van de prik op uw arm kan de eerste dag pijnlijk, rood of dik zijn. Ook kunt u net als na elke andere vaccinatie last krijgen van lichte koorts en spierpijn. Dit gaat meestal binnen 1 tot 2 dagen over. Deze reacties ontstaan doordat het lichaam bezig is met het opbouwen van afweer. De reacties zijn dus een signaal dat het vaccin werkt. Ernstige bijwerkingen, zoals een ernstige allergische reactie, komen zelden voor.
Als ik de griepvaccinatie en de pneumokokkenprik tegelijk krijg, heb ik dan meer kans op bijwerkingen?	Nee. De arm waarin de pneumokokkenprik gegeven wordt, kan wel wat pijnlijker zijn dan de arm van de griepvaccinatie. Dit is ook zo als de griepvaccinatie en de pneumokokkenprik op verschillende dagen gegeven worden.
Ik heb al longontsteking gehad, moet ik dan toch gevaccineerd worden?	Ja, omdat longontstekingen ook door andere bacteriën en virussen kunnen worden veroorzaakt. U kunt het dus vaker krijgen. Als u zich laat vaccineren dan bent u beschermd tegen longontstekingen die worden veroorzaakt door 23 van de meest voorkomende typen pneumokokken.
Als ik nu een pneumokokkenprik krijg en er komt in de toekomst een vaccin tegen het nieuwe coronavirus, wat betekent dit dan voor de werking van beide vaccins?	De meeste vaccins hebben geen invloed op elkaars werkzaamheid. Zeker niet als ze langere tijd na elkaar gegeven worden. Op dit moment is er nog geen vaccin tegen het nieuwe coronavirus. Er is dus ook nog niet bekend of en hoe de verschillende vaccins elkaars werkzaamheid kunnen beïnvloeden.

