

# Pneumokockvaccin - förvaring, Hälso- och sjukvård Region Gävleborg

## Innehåll

1.	Syfte och omfattning .....	1
2.	Allmänt .....	1
3.	Ansvar och roller .....	1
4.	Beskrivning .....	1
4.1.	Förvaring och hållbarhet.....	1
4.2.	Avfallshantering .....	1

## 1. Syfte och omfattning

Denna instruktion beskriver förvaringen av pneumokockvaccinerna.

## 2. Allmänt

Det finns två typer av pneumokockvaccin, det ena baserat på rena polysackarider och det andra på polysackariderna kopplade (konjugerade) till ett bärarprotein. Säkerhetsprofilen för samtliga pneumokockvacciner är god.

Pneumovax är ett polysackaridvaccin som rekommenderas till äldre personer över 65 år och definierade riskgrupper i Sverige. Vaccinet är godkänt för barn från två års ålder och vuxna.

Prevenar 20 (Apexxnar) är ett konjugerat vaccin som ges till vuxna 18 år och äldre och rekommenderas till grupper med mycket hög- eller särskild hög risk för allvarlig pneumokocksjukdom.

För mer information, se dokument [Pneumokocker – Vaccination, Hälso- och sjukvård Region Gävleborg](#)

## 3. Ansvar och roller

Smittskyddsläkaren och vaccinsamordnaren ansvarar för att detta dokument är uppdaterat och finns tillgängligt på smittskyddets hemsida.

## 4. Beskrivning

### 4.1. Förvaring och hållbarhet

Pneumovax förvaras enligt anvisningarna i den aktuella produktresumén från leverantören. Pneumovax ska förvaras i kylskåp (+2°C till +8°C), får ej frysas. Produktresumén medger ingen förvaring utanför kylskåp så vid transport krävs kylväska.

Prevenar 20 (Apexxnar) förvaras i kylskåp (+2°C till +8°C), får ej frysas. Förfyllda sprutor ska förvaras liggandes i kylskåpet för att minska tiden för resuspension. Ur mikrobiologisk synvinkel ska vaccinet användas omedelbart när det tagits ur kylskåpet. Vid transport krävs kylväska.

## 4.2. Avfallshantering

Material som varit i kontakt med vaccin (sprutor, kanyler, injektionsflaska etc.) skall sorteras som cytostatika och läkemedelsförorenat avfall i enlighet med ordinarie rutin. För Region Gävleborg gäller rutinen [Hantering av smittförande/kliniskt avfall, Region Gävleborg](#).

## 5. Plan för kommunikation och implementering

Regionens vaccinsamordnare ansvarar för att rutinen kommuniceras. Verksamhetscheferna ansvarar för att rutinen är känd och efterlevs.

## 6. Referenser och länkar

Namn	Plats
<a href="#">Pneumokocker – Vaccination, Hälso- och sjukvård Region Gävleborg</a>	Platina
<a href="#">Hantering av smittförande/kliniskt avfall, Region Gävleborg</a>	Platina