

Vacinação Pneumocócica

Autor(res)

Gloria Maria Guizzellini
Rafael Campana Fonseca
Yasmin De Jesus Moreira Da Silva
Matheus Henrique Falcão Da Silva
Tainá Mari Viriato
Jhemilly De Oliveira

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE OSASCO

Resumo

INTRODUÇÃO

As vacinas assim como dito anteriormente, elas são caracterizadas em três tipos, cada uma tem suas funções diferentes, porém precisamos saber mais a fundo suas características, seus métodos, reações adversas e etc...

Precisamos saber a diferença entre a VPC10 e a VPC13, pois essas são as que mais causam dúvidas tanto em pesquisadores quanto na própria população, por isso o “Beep!” (fórum de saúde especializado em vacinas) juntou muitas informações para esclarecer de uma vez por todas essas dúvidas. Ambas as vacinas são utilizadas para a prevenção/imunização das meningites, otites e pneumonias, porém elas não são eficazes para tratamento e em tese, a VPC13 tem tudo o que a VPC10 tem, porém melhor, pois a VPC13 possui 3 sorotipos que são ainda mais abrangentes em relação ao espectro de proteção (além de possuir os outros 10 sorotipos existentes no VPC10).

Outra diferença é que a VPC10 está disponível de forma gratuita na rede pública para crianças de até 4 anos de idade, enquanto a VPC13 está apenas em rede privada.

MATERIAL E MÉTODOS

Como base de dados para essa pesquisa, utilizamos dúvidas frequentes da população, no qual as pesquisas de “SAÚDE.GOV.BR” dizem que aumentou a procura das pessoas por vacinas atrasadas por conta da pandemia (covid-19), então utilizamos os dados referentes as vacinações pneumocócicas.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

“vacina VPP23 protege contra doenças graves, como pneumonia e meningite”, diz-se que essa vacina é de suma importância para crianças a partir de 2 anos, pois um corpo humano não é desenvolvido para criar proteção contra infecções de origem externa (Ex. Vírus e bactérias), então ter essa vacina em dia desde a data “correta”, ajuda a criança a ter um crescimento saudável, afirma: ministério da saúde. Levando em conta esses dados levantados, podemos dizer que as vacinas pneumocócicas possuem uma eficácia tão boa para adultos quanto para crianças, um exemplo é a vacina pneumocócica conjugada 13 valente (VPC13), que deve ser usada em crianças a partir de 2 (dois) meses até 5 (cinco) anos e em adultos maiores de 50 (cinquenta) anos, as pessoas só poderão tomar a vacina entre 5 e 50 anos se possuírem algum tipo de condições clínicas especiais.