

VACINAÇÃO REGIÃO ATINGIU 40% DA POPULAÇÃO VACINADA COM A 1ª DOSE, MAS APENAS 13% COM A DOSE COMPLETA PARA CONTROLAR A DOENÇA

DOSE MEIO CHEIA OU VAZIA

Chegada de vacina de dose única faz percentual de imunizados subir no Vale após três semanas, mas ritmo ainda tem que aumentar muito



SÃO JOSÉ DOS CAMPOS

Xandu Alves
@xandualves10



Ampola meio cheia ou vazia?

De um lado, a chegada de doses da vacina Janssen (Johnson & Johnson) ao Vale do Paraíba, na última semana, fez aumentar o percentual de moradores com a imunidade completada contra o novo coronavírus.

Isso só ocorre com a aplicação de duas doses das vacinas atualmente dadas na região, como Coronavac, AstraZeneca e Pfizer, mas no caso da Janssen a dose é única.

De acordo com dados são

divulgados pelas prefeituras e pelo governo estadual, por meio do 'Vacinômetro', a **RM-Vale** aplicou na última semana 10 mil doses da Janssen, o que fez a taxa de imunizados com a segunda dose (e agora também a dose única) subir para 13% da população do Vale, com 332,6 mil doses aplicadas.

1,37
MILHÃO

de doses das vacinas contra a Covid-19 foram aplicadas no Vale, sendo que 40% da população recebeu a 1ª dose

De outro lado, porém, ainda é pouco diante da necessidade de vacinar ao menos 75% da população com as duas doses para controlar a doença, mas é um avanço na região, que patinava em 12% de imunizados em segunda dose há três semanas, com aumento pífio de 0,89% na semana passada.

10
MIL

vacinas da Janssen, de dose única, foram aplicadas na última semana na RMVale, aumentando a imunização

Depois da aplicação da dose única, o percentual cresceu 4,6% de uma semana a outra, o que não ocorria desde maio.

NÚMEROS.

No total, a região já aplicou 1,37 milhão de doses de vacinas, sendo 1,03 milhão em primeira dose, 332,6 mil em segunda dose e agora 10 mil em dose única.

“Efetividade das vacinas está demonstrada: se cobrir a população, domina a pandemia”, disse Gonzalo Vecina Neto, médico sanitário, professor da USP (Universidade de São Paulo) e fundador e ex-presidente da Anvisa (Agência Nacional de Vigilância Sanitária). ■