



CONCEÇÃO/DESIGN CENTRADA(O) NO DOENTE PARA MELHORES RESULTADOS CLÍNICOS

Um dos desafios do reposicionamento é a determinação da dosagem, que pode diferir significativamente da utilizada para tratar a doença para a qual o medicamento foi originalmente concebido. Para todos os candidatos a reposicionamento revistos, deve ser dada especial atenção à conceção/design centrada(o) no doente, que contribuirá para melhores resultados clínicos. Por exemplo, dispositivos adaptados ou uma forma farmacêutica podem ajudar os doentes com doença de Parkinson com dificuldades de movimento⁵.



PROPOSTAS DE AÇÃO

Os Medicamentos de Valor Acrescentado (Value Added Medicines -VAM) podem dar resposta a necessidades de saúde não satisfeitas e proporcionar melhorias significativas aos doentes e aos profissionais de saúde em várias áreas terapêuticas, incluindo as perturbações neurológicas.

Os Medicamentos de Valor Acrescentado (VAM) são desenvolvidos através de uma abordagem definida como inovação contínua: introduzir melhorias em medicamentos que já existem há muito tempo e que, por isso, são reconhecidamente seguros e eficazes. Partindo de moléculas existentes, podemos desenvolver **medicamentos otimizados que são acessíveis** e estão mais rapidamente disponíveis para os doentes.

Para que mais medicamentos de valor acrescentado ajudem a responder a necessidades de saúde não satisfeitas e a melhorar as terapias existentes, **são necessárias alterações no quadro da UE: estes medicamentos devem ser reconhecidos como uma categoria distinta e o investimento para os desenvolver deve ser devidamente recompensado.**

⁵ Drug Repurposing for Parkinson's Disease: The International Linked Clinical Trials experience <https://bit.ly/3OifcVO>

QUER SABER MAIS?

Value Added Medicines Podcast <https://bit.ly/3N8rjE5>
White Paper "Creating a European ecosystem for safe, timely and affordable patient-centric innovation" <https://bit.ly/39o4Bdj>