PROJETO-PILOTO VAC-PACT VACCINATION CONFIDENCE – PATIENTS' AND PROFESSIONALS' AWARENESS, COMMUNICATIONS & TRUST



Vacinação e diabetes







Projeto financiado pela União Europeia



O status quo

- Milhares de adultos em todo o mundo adoecem anualmente vítimas de doenças prevenidas pela vacinação.
- Os diabéticos, mais especificamente, apresentam frequentemente um maior risco de complicações causadas por doenças prevenidas pela vacinação.

A Organização Mundial da Saúde (OMS) estima que:

422 milhões de pessoas

mundialmente têm diabetes

1,6 milhões de mortes

são diretamente imputadas à diabetes todos os anos

A vacinação é um passo importante para se manter saudável. Contacte um profissional de saúde, exponha a sua situação individual e as suas necessidades de saúde, e certifique-se de que o seu boletim de vacinas está atualizado.

Descrição geral da **diabetes**

A diabetes é uma condição crónica caracterizada por níveis elevados de açúcar no sangue (glicemia). Este fenómeno ocorre quando o pâncreas já não é capaz de secretar insulina ou quando o organismo não é capaz de aproveitar a insulina por este produzida. A diabetes manifesta-se de diferentes formas, em função da causa.

A diabetes tipo 1

pode surgir em qualquer idade, mas manifesta-se com maior frequência em crianças e adolescentes.



as células beta pancreáticas produzem pouca or nenhuma insulina (devido à condição autoimuna)



a glicose acumula se na corrente sanguínea



as células não conseguem utilizar a glicose devido à escassez ou falta de produção de insulina

A diabetes tipo 2

e a mais comum, representando aproximadamente 90% dos casos, sobretudo entre a população adulta.



resistencia a insulina (as células não conseguem captar a insulina)





a glicose acumula-se

O pancreas secreta mais insulina para compensar. Com o passar do tempo, o pancreas deixa de ser capaz de secretar insulina em quantidades suficientes

Descrição geral da diabetes ...continuação



Entre os outros tipos de diabetes, destaca-se a **diabetes gestacional**, que se pode manifestar durante a gravidez, e que está associada a complicações tanto para a mãe como para o feto.



Se a diabetes não receber o tratamento adequado, o seu sistema imunitário terá uma maior dificuldade em **combater as infeções** a que está sujeito quando comparado com os indivíduos não diabéticos.



Até ao momento, ainda não foi encontrada cura para a diabetes, porém através de tratamentos, cuidados preventivos e alterações ao estilo de vida, é possível viver uma vida longa e saudável!

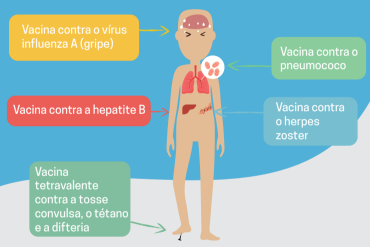




Vacinas essenciais

É do conhecimento geral o facto dos **diabéticos** estarem mais expostos a riscos de saúde relacionados com doenças prevenidas pela vacinação.

Com base nas recomendações do Centers for Disease Control and Prevention, CDC (Centro de Controlo e Prevenção de Doenças dos EUA), eis 5 vacinas essenciais que podem contribuir para mitigar estes riscos:



- Determinadas vacinas não são recomendadas a pessoas com sistemas imunitários debilitados. Contacte o seu profissional de saúde mediante análise caso a caso.
- Lembre-se: as consultas médicas de rotina são um momento oportuno para a prestação de cuidados contra a diabetes, acompanhamento e formação contínua dos doentes.



COVID-19

No dia 11 de março de 2020, a OMS qualificou a COVID-19, **uma doença respiratória infeciosa**, causada por um coronavírus recém-descoberto, como uma pandemia à escala mundial que afeta pessoas de todas as idades.

 Os sintomas têm início entre 3 a 7 dias após a exposição ao vírus, porém, em alguns casos, o aparecimento dos sintomas pode demorar até 14 dias.

Sintomas comuns











Febre

Tosse

Dificuldades respiratórias

Cansaço

Dores

- Entre as complicações mais raras e graves destacam-se as infeções pulmonares, as doenças renais e inclusivamente a morte.
- Os diabéticos são considerados um grupo de alto risco para a COVID-19 e têm maior probabilidade de desenvolver sintomas graves.
- O grau de gravidade da COVID-19 está associado ao aumento da idade (>60 anos) e à presença de várias condições de saúde subjacentes. Dados recentes apontam também para grupos masculinos com taxas de risco ligeiramente mais elevadas.

COVID-19

...continuação

Tendo em consideração o aumento do risco para a saúde em consequência da COVID-19, é fundamental que os diabéticos sejam incluídos entre os grupos prioritários dos programas de vacinação.

Até setembro de 2021, a Agência Europeia de Medicamentos (EMA) aprovou a utilização das seguintes vacinas para a COVID-19 na União Europeia: **Comirnaty** (Pfizer-BioNTech), **Spikevax** (Moderna), **Vaxzevria** (AstraZeneca) e **Janssen**.



Decisão consciente

É fundamental abordar o problema da falta de adesão à vacinação e a hesitação pelo diálogo aberto e fundamentado em dados científicos. É necessário adotar uma abordagem de vacinação com base no ciclo de vida mediante decisões comuns e conscientes!

A Carta sobre o empoderamento dos doentes do Fórum Europeu de Doentes defende uma prática de cuidados de saúde centrada no doente, recorrendo aos seguintes princípios:

O doente é mais do que o seu estado de saúde! Tem a capacidade necessária na medida necessária. É um indivíduo igual em todas as decisões relacionadas com a sua saúde.

lem o direito
de solicitar as
informações de que
necessita num formato
compreensível,
incluindo os seus
próprios registos de
saúde.

Os profissionais de saúde e o nosso sistema de saúde promovem ativamente a alfabetização sanitária dos cidadãos

Tem à sua disposição todo o apoio permanente de que necessita para gerir os seus próprios cuidados. Basta pedir!

A sua experiência é uma medida vital da qualidade dos cuidados de saúde lambém pode participar na avaliação e codesignarão de serviços de saúde, para que funcionem de forma mais eficaz em benefício de todos.