



Novembro é o mês do Cancro do Pulmão.

A mais comum causa de morte por cancro.

A evolução dos tratamentos, na qual a Roche desempenha um papel importante, tem contribuído para transformar as vidas dos doentes que lutam diariamente contra esta doença. E porque todos os pulmões são diferentes, a identificação dessas diferenças é fundamental para um tratamento personalizado.

Para saber mais acerca do Cancro do Pulmão, as opções de tratamento e a evolução das terapêuticas, veja amanhã a entrevista do Dr. Fernando Barata no programa Edição da Manhã, na SIC.

Factos sobre o Cancro do Pulmão

Mundialmente:

Por minuto morrem

O Cancro do Pulmão é responsável por 1 em cada 5 mortes causadas por cancro¹

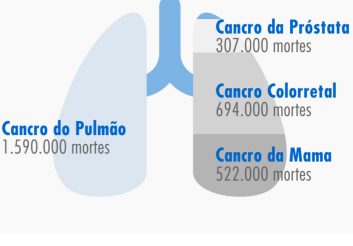


3 pessoas afetadas por esta doença²



mortes que os cancros da mama, colorretal e da próstata em conjunto³

Por ano, causa mais

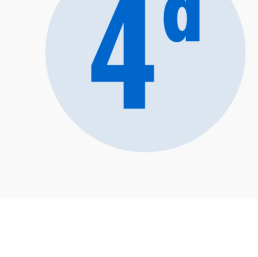


Em Portugal:



4000 novos casos por ano

Cerca de



oncológica que mais afeta os portugueses

4^a patologia

em que as hipóteses de sobrevivência são menores^{4,5} As taxas de mortalidade ainda são elevadas, mas recentes

Mais de 3/3 dos doentes são diagnosticados

num estadio avançado da doença,



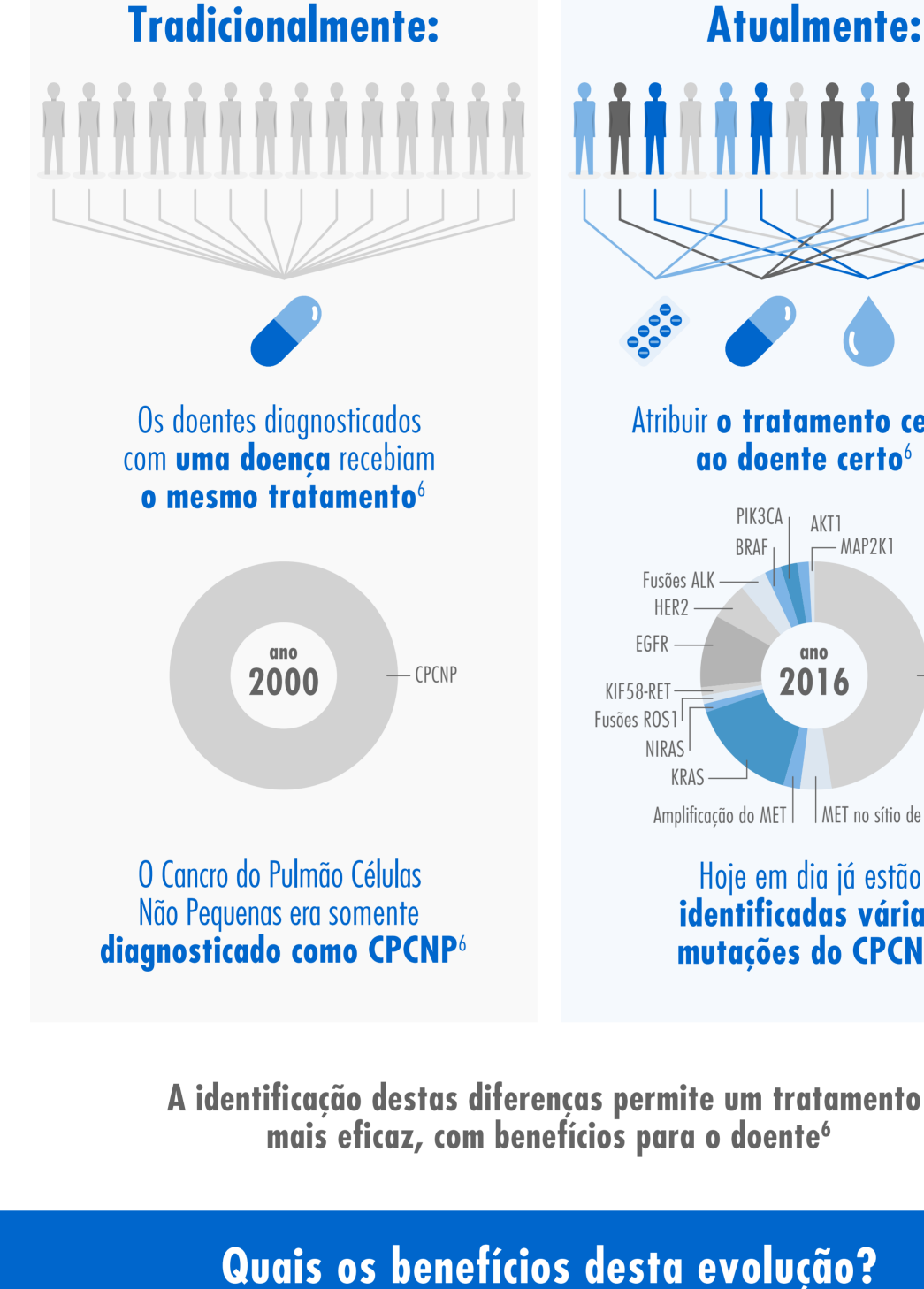
avanços científicos auguram um futuro promissor

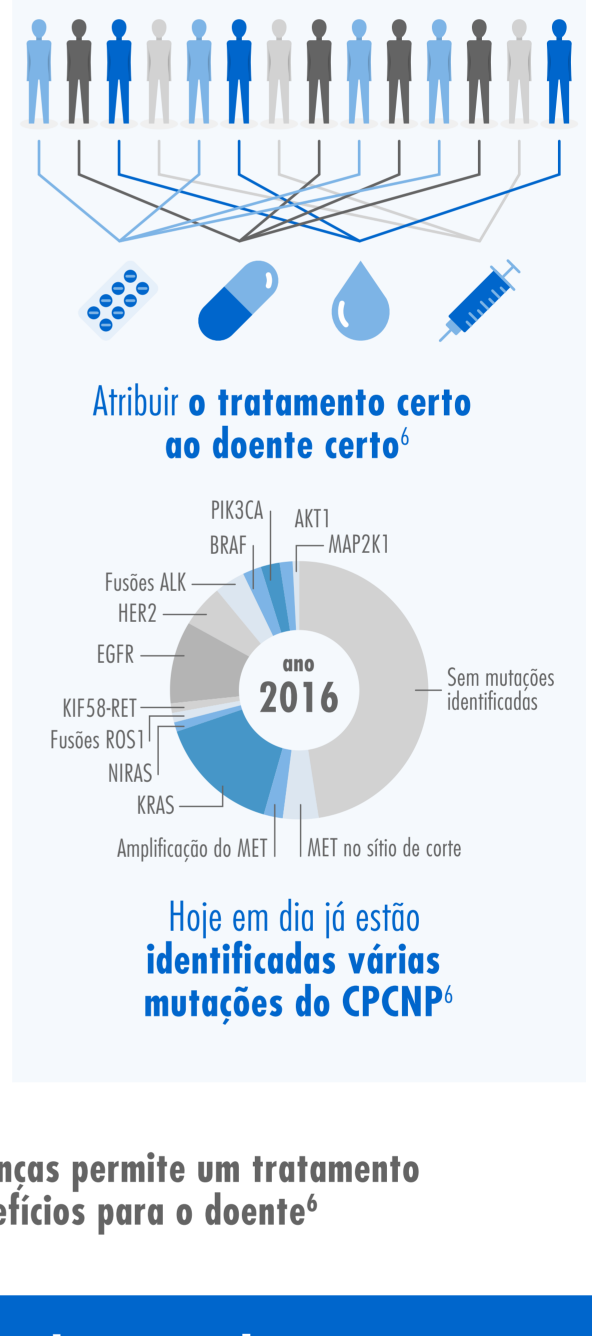
Nos últimos anos tem havido uma notável evolução do tratamento farmacológico

do Cancro do Pulmão de Células Não Pequenas (CPCNP), alcançando-se maiores

Evolução dos tratamentos

taxas de sobrevivência global e ganhos na qualidade de vida dos doentes





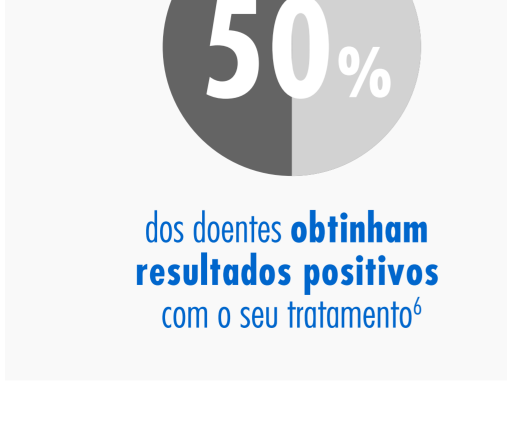
Atualmente:

Doentes⁶ Mais qualidade e tempo de vida Menos tratamentos desnecessários, efeitos secundários e custos Resultados clínicos melhores e mais previsíveis

Antes apenas



Hoje mais de



dos doentes beneficiam de resultados positivos devido ao tratamento personalizado⁶ Estes resultados positivos são alcançados por terapêuticas inovadoras,

nas células neoplásicas (EFGRmut+ e ALK+), e a imunoterapia Neste mês que assinala o mês do cancro do pulmão, a Roche

como são as terapêuticas-alvo dirigidas a moléculas mutadas

- tem uma visão muito clara: duplicar a sobrevivência aos 5 anos até 2022
- 1. Cancer Research UK. http://www.cancerresearchuk.org/health-professional/cancer-statistics/worldwide-cancer Acedido em Maio 2016;
- deaths per day / 24 hours = 181 deaths per hour / 60 minutes = 3 deaths per minute. Acedido em Novembro 2017; **3.** GLOBOCAN. http://globocan.iarc.fr/Pages/fact_sheets_cancer.aspx Acedido em Dezembro 2016;
- **4.** Goldstraw et al. The IASLC Lung Cancer Staging Project: Proposals for the Revision of the TNM Stage Groupings in the Forthcoming (Seventh) Edition of the TNM Classification of Malignant Tumours. Journal of Thoracic Oncology 2007; 2: 706_714;

2. WHO. http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs297/en/Calculation by Roche - 1.59 million deaths per year / 365 days — 4,356

5. National Cancer Institute. SEER Cancer Statistics Review 1975-2013 - Lung cancer. Available at: http://seer.cancer.gov/statfacts/html/lungb.html Acedido em Dezembro 2016; 6. https://www.roche.com/about/priorities/personalised_healthcare/what_is_phc.htm#what_has_changed Acedido em Novembro de 2017.