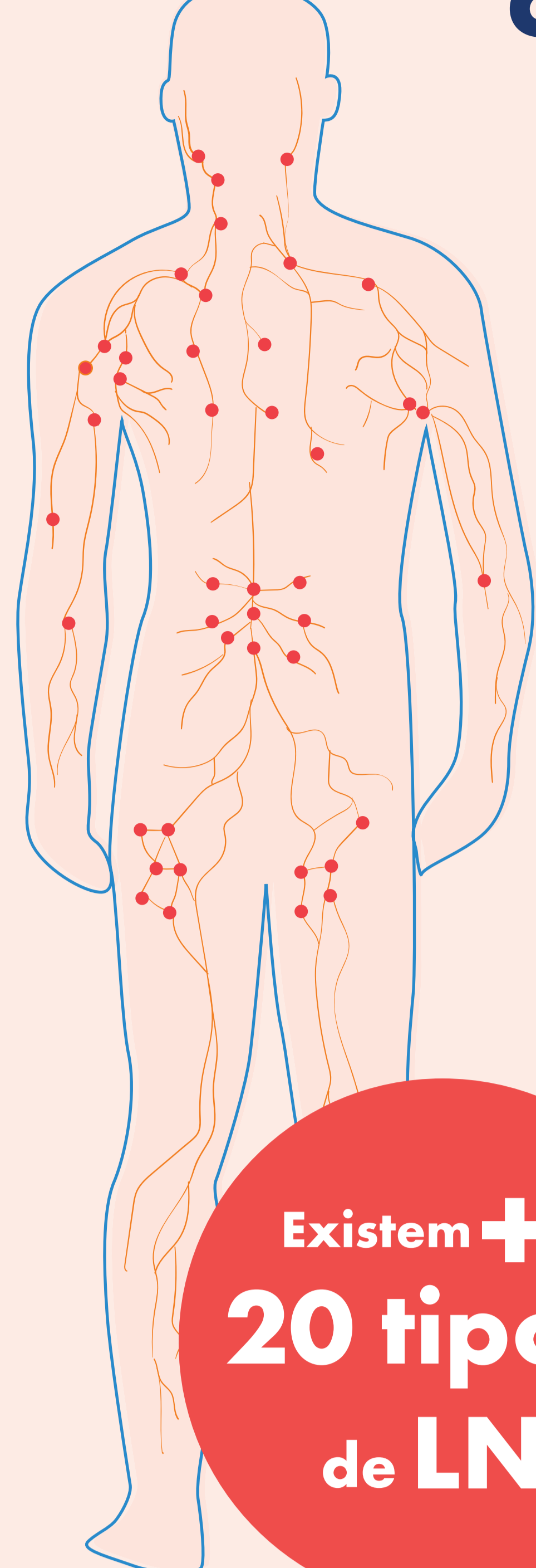


Linfoma não Hodgkin relacionado ao trabalho

LINFOMA NÃO HODGKIN (LNH): O QUE É?



É um tipo de câncer com origem em células do **sistema linfático** que se espalha de modo desordenado pelo corpo.

O Sistema linfático integra o sistema imunológico, responsável pela proteção do organismo contra agentes químicos, físicos e biológicos que podem causar infecções, doenças e tumores.

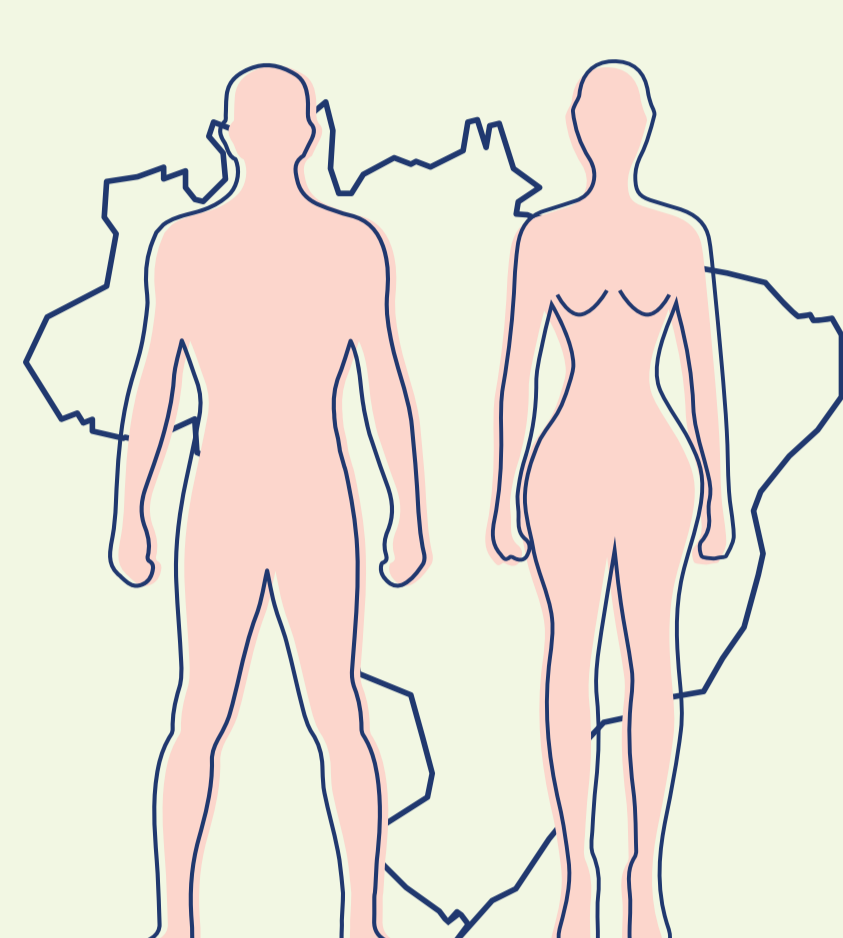
Como o sistema linfático está presente em vários tecidos, o **linfoma** pode ocorrer em qualquer região do corpo.

Existem **+** de **20 tipos** de **LNH**

de **LNH**

NO BRASIL entre 2020 e 2022

6.580
homens por ano



5.450
mulheres por ano

serão afetados por esse tipo de câncer.

É o **8º** câncer mais incidente entre os homens e o **9º** entre as mulheres.

LNH, OCUPAÇÕES E ATIVIDADES ECONÔMICAS

Técnico de laboratório de anatomia humana

Agricultores que usam agrotóxicos



TRABALHADORES MAIS EXPOSTOS SÃO OS QUE ATUAM EM:

Indústria e aplicação de agrotóxicos

Produção de solventes

Indústria petroquímica e em toda a cadeia de distribuição e abastecimento de petróleo e gasolina

Produção de borracha, resinas e plásticos

Salões de beleza

Fabricação de transformadores elétricos, eletricitas

Elaboração de aditivos para plastificantes, tintas e adesivos

Carregamento e distribuição de óxido de etileno

Esterilização de materiais médico-cirúrgicos e hospitalares

Esterilização industrial de produtos farmacêuticos e veterinários; alimentos; especiarias e ração animal

Usinas nucleares e mineração subterrânea

Radiologia



Usineiro nuclear



Petroleiros

PRINCIPAIS CANCERÍGENOS NO TRABALHO

Agrotóxicos (pentaclorofenol, glifosato, malationa, diazinona, 2,4 D- ácido diclorofenoxiacético, aldrin e dieldrin, lindano, DDT- diclorodifeniltricloroetano)

Tricloroetileno (produção de solventes e desengordurante de peças metálicas)

Benzeno, 1-3 butadieno, estireno

Bifenil policlorado (BPC)

Formol (formaldeído)

Óxido de etileno

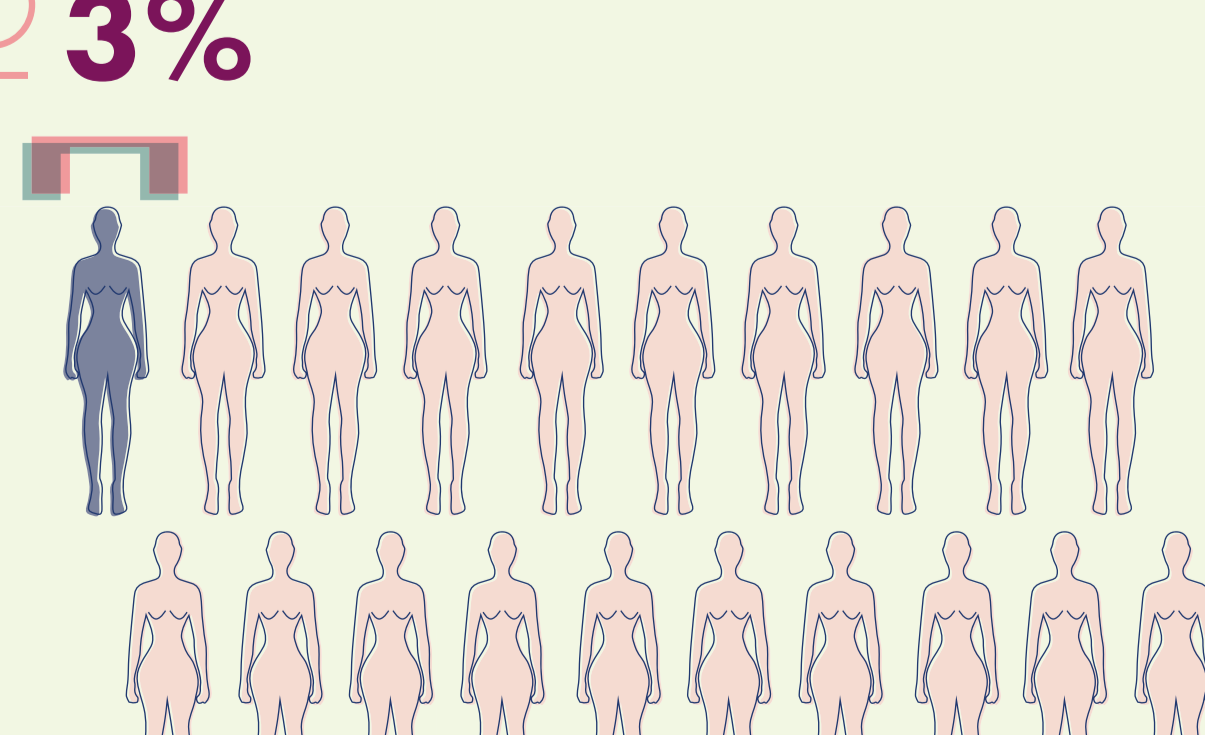
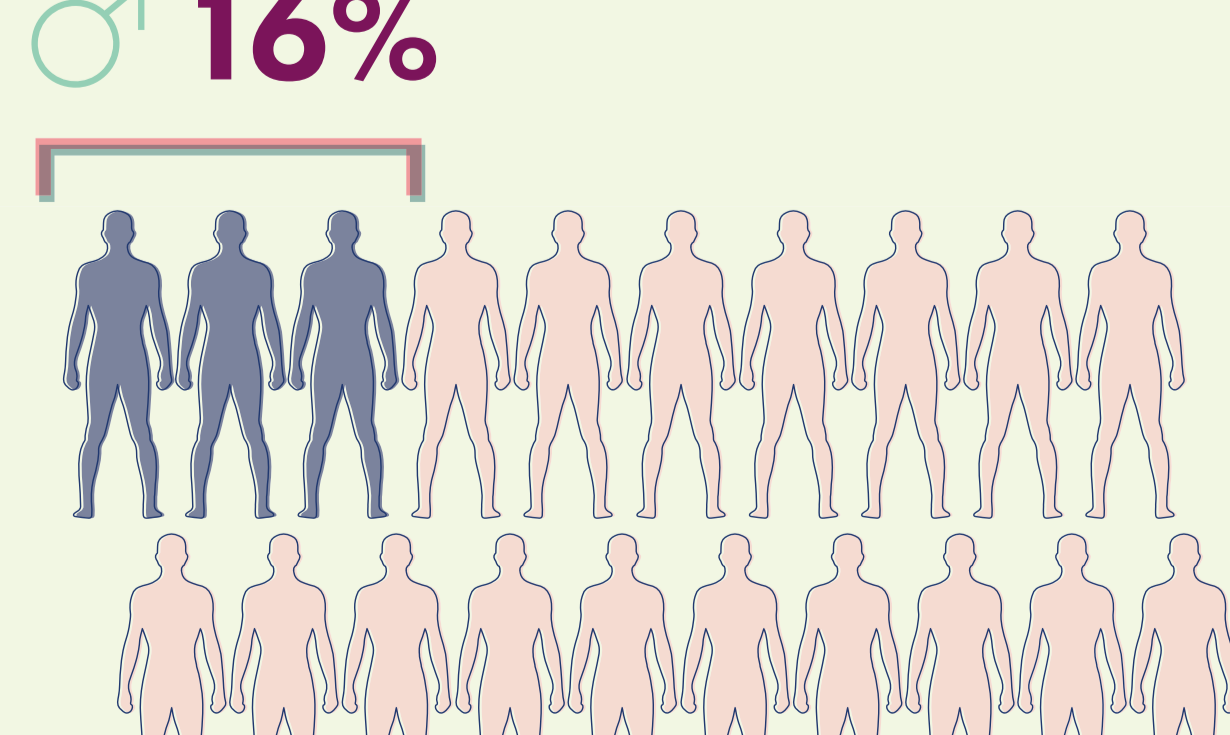
Radiação ionizante (radiação X e gama) e elementos radioativos (radônio 222, iodo 131, tório 232, fósforo 32)

ESSES CASOS SÃO EVITÁVEIS

eliminando-se os principais agentes cancerígenos nos processos de trabalho.

♂ **16%**

♀ **3%**



Saiba mais em: www.inca.gov.br