

Chernobyl

Siqueira ACS, Umgelter BP, Lima EL.
Amorim GM
Unidade de Ensino São João

Introdução

O desastre de Chernobyl é considerado um dos maiores acidentes nucleares da história. Ele se baseia em uma explosão no reator de número quatro da usina da cidade de Pripyat, que gerou diversas consequências tanto para a população quanto para a cidade.

Objetivos

Apresentar as consequências geradas por esse desastre e a forma que a radioatividade pode afetar o ser humano.

Metodologia ou Material e Métodos

Apresentando relatos de pessoas da época e registros de casos que acontecem ainda nos dias de hoje. Explicando os motivos porque ocorreram e como ocorreram.

Conclusões finais ou parciais

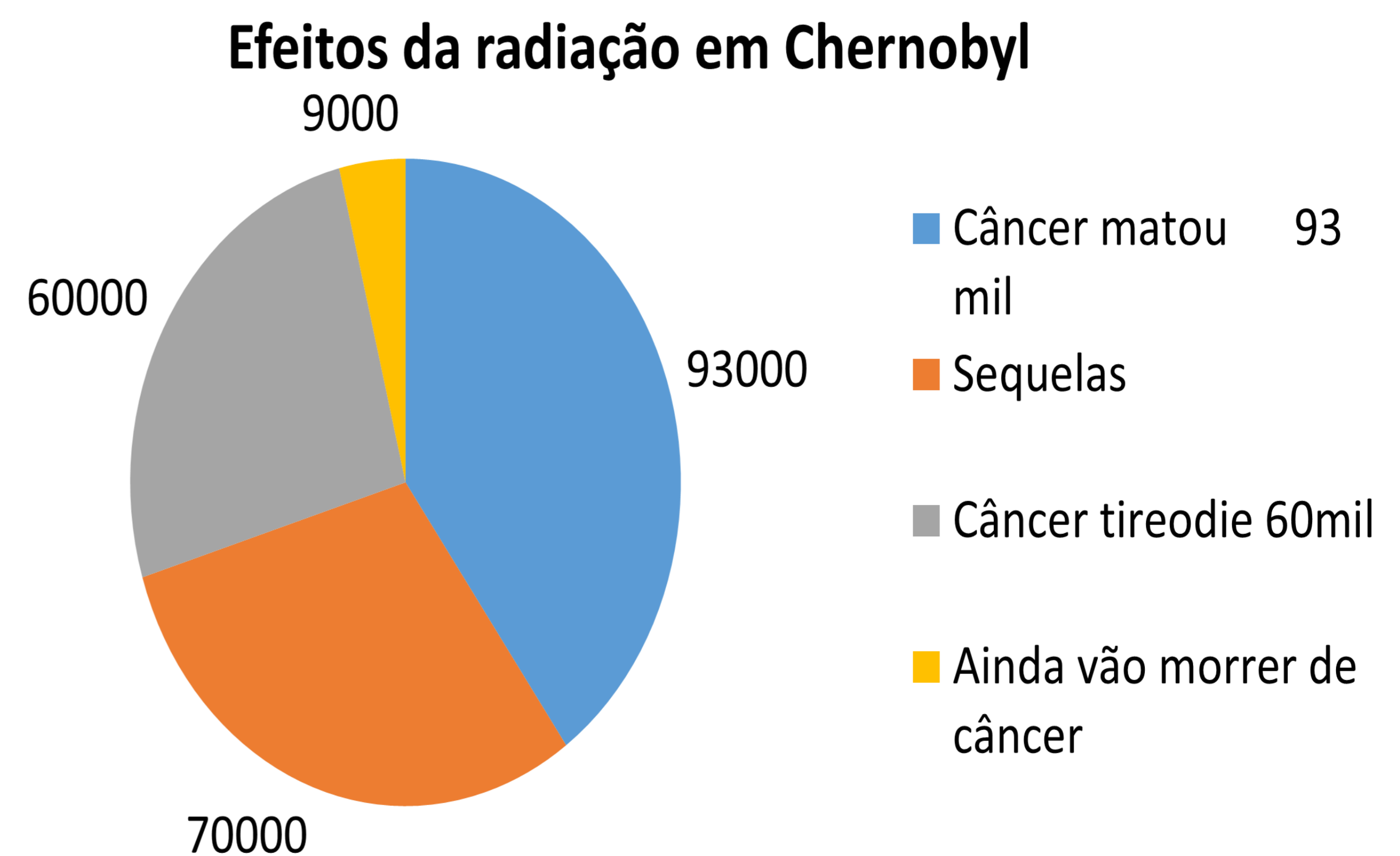
Pesquisando em diversas fontes, podemos perceber que a radiação em excesso é muito prejudicial à saúde dos seres vivos, que pode gerar consequências graves, que são irreversíveis. Apesar de ser extremamente nocivo à saúde suas reações podem demorar dias, meses, ou até mesmo anos.

Referências Bibliográficas

ALEXIEVICH, Svetlana. **Voices From Chernobyl**. St. Martin's Press. 2016.

DRVISÃO. **Conheça os danos causados a saúde pela radiação de Chernobyl**. Disponível em: <<http://www.drvisao.com.br/reportagens/9-Conheca-os-danos-causados-a-saude-pela-radiacao-de-Chernobyl>>. Acesso em: ago. 2016.

VOCÊ SABIA?. **Chernobyl, a cidade fantasma**. 2015 (14 min 59 s). Disponível em: <<https://youtu.be/n4fBJncwq0A>>. Acesso em: ago 2016.



brunaumgelter@gmail.com