

Accepted Manuscript

Population approach to efavirenz therapy

Hélder Duarte, João Paulo Cruz, Natália Aniceto, Ana Clara Ribeiro, Ana Fernandes, Paulo Paixão, Francisco Antunes, José Morais



PII: S0022-3549(17)30441-0

DOI: [10.1016/j.xphs.2017.06.004](https://doi.org/10.1016/j.xphs.2017.06.004)

Reference: XPHS 847

To appear in: *Journal of Pharmaceutical Sciences*

Received Date: 5 January 2017

Revised Date: 7 June 2017

Accepted Date: 8 June 2017

Please cite this article as: Duarte H, Cruz JP, Aniceto N, Ribeiro AC, Fernandes A, Paixão P, Antunes F, Morais J, Population approach to efavirenz therapy, *Journal of Pharmaceutical Sciences* (2017), doi: 10.1016/j.xphs.2017.06.004.

This is a PDF file of an unedited manuscript that has been accepted for publication. As a service to our customers we are providing this early version of the manuscript. The manuscript will undergo copyediting, typesetting, and review of the resulting proof before it is published in its final form. Please note that during the production process errors may be discovered which could affect the content, and all legal disclaimers that apply to the journal pertain.

Population approach to efavirenz therapy

Authors list:

- 1) Hélder Duarte (corresponding Author)
Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, Portugal
Helderamduarte@gmail.com
- 2) João Paulo Cruz
Laboratório de Diagnóstico de Doenças Infecciosas da Faculdade de
Medicina da Universidade de Lisboa
Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa
Jplopescruz@gmail.com
- 3) Natália Aniceto
Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa
Laboratório de Diagnóstico de Doenças Infecciosas da Faculdade de
Medicina da Universidade de Lisboa
Natalia.aniceto.22@gmail.com
- 4) Ana Clara Ribeiro
Centro de investigação interdisciplinar Egas Moniz, Instituto Superior de
Ciências da Saúde Egas Moniz
Acribeiro@egasmoniz.edu.pt
- 5) Ana Fernandes
Centro de investigação interdisciplinar Egas Moniz, Instituto Superior de
Ciências da Saúde Egas Moniz
Laboratório de Diagnóstico de Doenças Infecciosas da Faculdade de
Medicina da Universidade de Lisboa
Nandes.ana@gmail.com
- 6) Paulo Paixão
Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa
ppaixao@ff.ulisboa.pt
- 7) Francisco Antunes
Instituto de Saúde Ambiental da Faculdade de Medicina da Universidade de
Lisboa
fantunes@medicina.ulisboa.pt
- 8) José Morais
Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa
jagmorais@ff.ul.pt

Download English Version:

<https://daneshyari.com/en/article/8513836>

Download Persian Version:

<https://daneshyari.com/article/8513836>

[Daneshyari.com](https://daneshyari.com)