



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,  
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ**

**(12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**(21), (22) Заявка: **2009109089/13, 12.03.2009**(30) Конвенционный приоритет:  
**27.06.2003 IT MI2003A001313**(43) Дата публикации заявки: **20.09.2010** Бюл. № 26(62) Номер и дата подачи первоначальной заявки,  
из которой данная заявка выделена:  
**2005140574 23.12.2005**Адрес для переписки:  
**129090, Москва, ул.Б.Спасская, 25, стр.3,  
ООО "Юридическая фирма Городисский и  
Партнеры", пат.пов. А.В.Мишу, рег.№ 364**(71) Заявитель(и):  
**ИНДЕНА С.П.А. (IT)**(72) Автор(ы):  
**БОМБАРДЕЛЛИ Эцио (IT)****(54) КОМБИНАЦИИ ВАЗОПРОТЕКТОРНЫХ АГЕНТОВ И ПРЕПАРАТИВНЫЕ ФОРМЫ,  
СОДЕРЖАЩИЕ ТАКИЕ КОМБИНАЦИИ****(57) Формула изобретения**

1. Фармацевтическая или пищевая композиция, включающая:  
один или несколько поликозанолов или их сложных эфиров в чистом виде или в виде экстрактов;  
токоτριенол и/или ликопен, предпочтительно токоτριенол;  
один или несколько олигомеров процианидола необязательно в виде комплекса с фосфолипидами;  
растительное масло, обогащенное  $\omega$ -3,  $\omega$ -6 ненасыщенными жирными кислотами.
2. Композиция по п.1, в которой растительное масло выбирают из масел *Ethiola biennis*, *Ribes nigrum* или *Portulaca oleracea*.
3. Композиция по п.2, в которой растительное масло представляет собой масло *Ethiola biennis*.
4. Композиция по любому из пп.1-3, дополнительно содержащая лютеолин в чистом виде или в виде 7,3',4'-гидроксиэтильных производных.
5. Композиция по любому из пп.1-3, в которой поликозанолы этерифицируют феруловой кислотой или другими циннаматами с различными заместителями.
6. Композиция по п.4, в которой поликозанолы этерифицируют феруловой кислотой или другими циннаматами с различными заместителями.
7. Композиция по любому из пп.1-3, в которой олигомеры процианидола являются производными *Vitis vinifera*, *Camellia sinensis*, *Aeculus hippocastanum*, *Olea europea*.
8. Композиция по п.4, в которой олигомеры процианидола являются производными *Vitis vinifera*, *Camellia sinensis*, *Aeculus hippocastanum*, *Olea europea*.

9. Композиция по п.5, в которой олигомеры процианидола являются производными *Vitis vinifera*, *Camellia sinensis*, *Aeculus hippocastanum*, *Olea europea*.

10. Композиция по п.6, в которой олигомеры процианидола являются производными *Vitis vinifera*, *Camellia sinensis*, *Aeculus hippocastanum*, *Olea europea*.

11. Композиция по любому из пп.1-3, содержащая 5-30 мг поликозанолов, 1-50 мг токотриенола или ликопена, 100-320 мг комплексов проантоцианидинов с фосфолипидами, 150-300 мг растительных масел, в расчете на стандартную лекарственную форму.

12. Композиция по п.4, содержащая 5-30 мг поликозанолов, 1-50 мг токотриенола или ликопена, 100-320 мг комплексов проантоцианидинов с фосфолипидами, 150-300 мг растительных масел, в расчете на стандартную лекарственную форму.

13. Композиция по п.5, содержащая 5-30 мг поликозанолов, 1-50 мг токотриенола или ликопена, 100-320 мг комплексов проантоцианидинов с фосфолипидами, 150-300 мг растительных масел, в расчете на стандартную лекарственную форму.

14. Композиция по п.6, содержащая 5-30 мг поликозанолов, 1-50 мг токотриенола или ликопена, 100-320 мг комплексов проантоцианидинов с фосфолипидами, 150-300 мг растительных масел, в расчете на стандартную лекарственную форму.

15. Композиция по п.7, содержащая 5-30 мг поликозанолов, 1-50 мг токотриенола или ликопена, 100-320 мг комплексов проантоцианидинов с фосфолипидами, 150-300 мг растительных масел, в расчете на стандартную лекарственную форму.

16. Композиция по п.8, содержащая 5-30 мг поликозанолов, 1-50 мг токотриенола или ликопена, 100-320 мг комплексов проантоцианидинов с фосфолипидами, 150-300 мг растительных масел, в расчете на стандартную лекарственную форму.

17. Композиция по п.9, содержащая 5-30 мг поликозанолов, 1-50 мг токотриенола или ликопена, 100-320 мг комплексов проантоцианидинов с фосфолипидами, 150-300 мг растительных масел, в расчете на стандартную лекарственную форму.

18. Композиция по п.10, содержащая 5-30 мг поликозанолов, 1-50 мг токотриенола или ликопена, 100-320 мг комплексов проантоцианидинов с фосфолипидами, 150-300 мг растительных масел, в расчете на стандартную лекарственную форму.

19. Применение комбинации, содержащей:

один или несколько поликозанолов в свободной или сложноэфирной форме, в чистом виде или в виде их экстрактов;

токотриенол и/или ликопен, предпочтительно токотриенол;

один или несколько олигомеров процианидола необязательно в виде комплекса с фосфолипидами;

растительное масло, обогащенное  $\omega$ -3,  $\omega$ -6 ненасыщенными жирными кислотами для приготовления гипохолестеринемических, и/или антиатеросклеротических фармацевтических, диетических или пищевых композиций.