

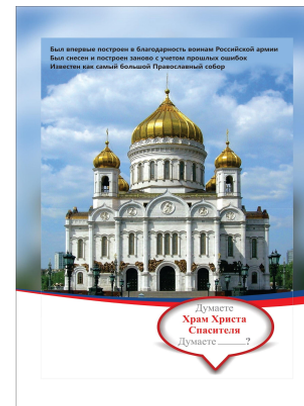
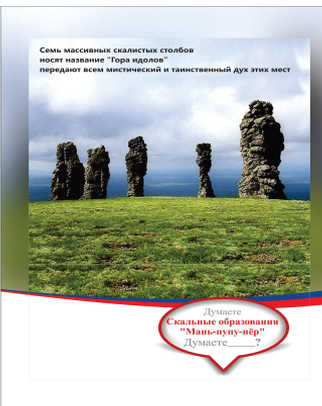
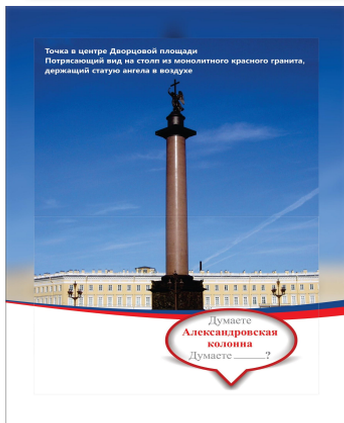
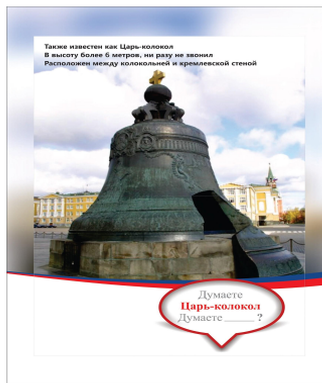
КАЛЧЕК

Амлодипин таблетки 5/10 мг

Для начальной и длительной терапии

**Н1 20-21 Цикловое
совещание**

Краткое повторение 2019-20 ДАДК РЕКЛАМА



Краткое повторение 2019-20 ДАДК Карточка - Викторина



Краткое повторение 2019-20 Отчет по статусу ДАДК

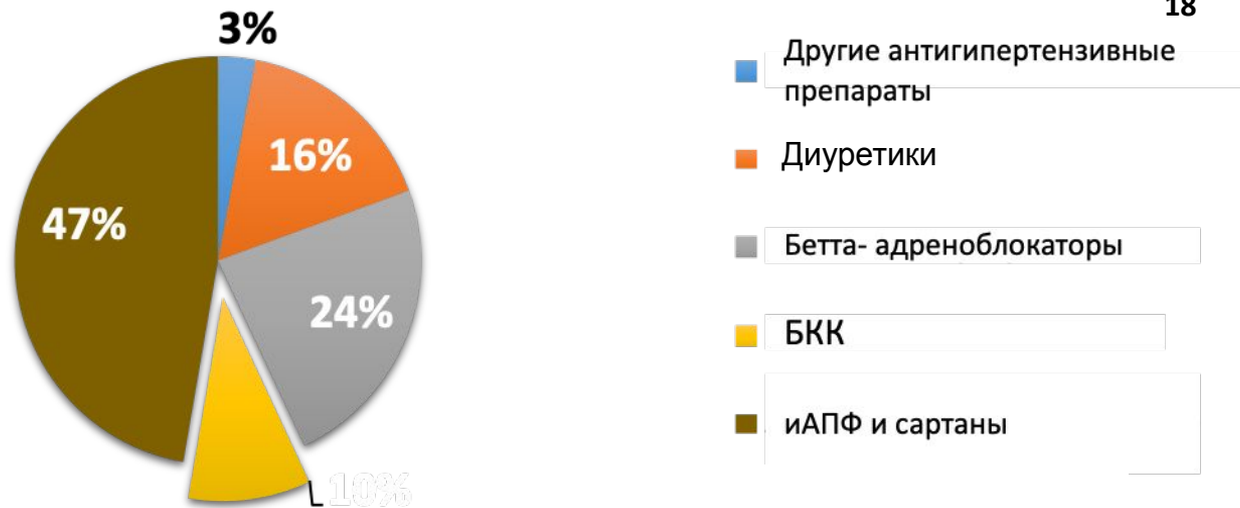
Страна	Запланированное/месяц/МП	АПРЕЛЬ	МАЙ	ИЮНЬ	ИЮЛЬ	АВГУСТ	СЕНТЯБРЬ	ОКТАБРЬ	НОЯБ.	ДЕК.
Россия	20				20	20	20	20	20	20
Мьянма	12		12	12	11	11	11	11	11	10
Беларусь	20				10	10	10	10	10	10
Сенегал	15			15	15	15	15	15	15	15
Шри-Ланка	10			10	10	10	10	10	10	10
Берег слоновой кости	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10
Буркина-фасо	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Мали	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Маврикий	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Ямайка	10						10	10	10	10

Анализ рынка



РОССИЯ: РЫНОК ГИПОТЕНЗИВНЫХ препаратов

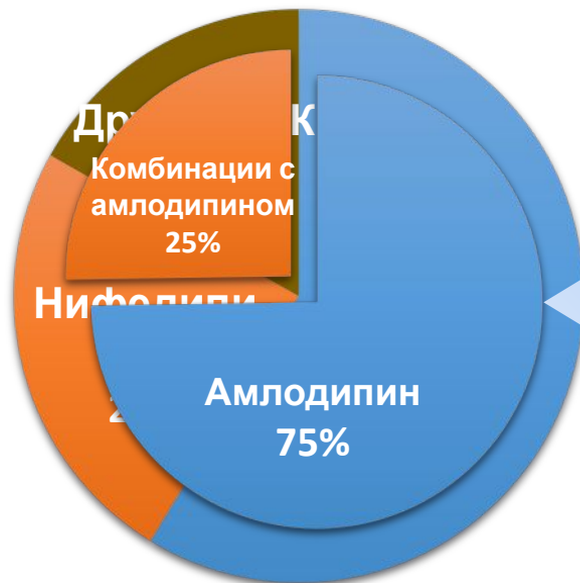
Источник: DSM июнь
18



- Монотерапия БКК насчитывает приблизительно 10% от общего гипотензивного рынка и растет на 8%
- 47% рынка заняты препаратами действующими РААС и комбинации

БКК и потенциал Амлодипина

Источник: DSM июнь
18



Амлодипин возглавляет

Амлодипин и комбинированные препараты показали хороший прирост по упаковкам равный 20%

Монотерапия амлодипином имеет 75% долю с ростом в упаковках на 17%

Комбинации амлодипина с 25% долей и ростом продаж в упаковках на 28%

со снижением на 2%

Упаковки 000 & \$ 000 USD Pack 1 x 10's

Россия

-5%

9750

26%

511

■ Amlodipine ■ Calc hek

Total 18

№	Препарат	Компания производитель	Упаковки			\$		
			2017	2018	GR %	2017	2018	GR %
1	AMLOTOP	STADA ARZNEIMITTEL AG	3158	2746	-13	1611.32	1593.51	-1
2	NORMODIPIN	GEDEON RICHTER	2575	2525	-2	5905.76	5926.62	0
3	NORVASC	PFIZER	2274	2359	4	6971.39	7501.40	8
4	TENOX	KRKA	856	860	1	1324.14	1371.69	4
5	AMLORUS	SINTEZ AKO JSC	862	602	-30	218.80	120.85	-45
6	CALCHEK	IPCA LABORATORIES LTD	405	511	26	392.16	497.39	27
7	CARDILOPIN	EGIS	87	81	-7	189.02	154.73	-18
8	AMLOVAS	UNIQUE PHARMACEUTICAL LABORATORIES	66	52	-22	83.32	66.50	-20
9	AMLOCARDIN	BORISOVSKIJ ZAVOD MEDPREPARATOV RUP	26	12	-53	2.86	1.34	-53
10	CORDI COR	ACTAVIS GROUP HF.	3	2	-49	6.84	4.20	-39
TOTAL			10313	9750	-5	16709.73	17240.00	3

Вторичные
продажи

2017
(Jul-Jun)

2018
(Jul-Jun)

2020-21(Basi
c)
(Apr- Mar)

2020-21(OS)
(Apr- Mar)

УПАКОВКИ

519

619

728

765



2019

2020

ЦЕЛИ НА 2020-21

Создание имиджа для КАЛЧЕКА как
наилучшего востребованного бренда

1

Увеличить базу назначающих врачей и
захватить долю на рынке у других брендов
амлодипина

2

Усилить преимущества Калчека по
специфическим показаниям

3

Кампании на 2020-21

1

Создание имиджа для
КАЛЧЕКА как
наилучшего
востребованного
бренда

#ChekГипертензия
с
КАЛЧЕК

2

Увеличить базу
назначающих врачей и
захватить долю на рынке
у других брендов
амлодипина

CHEK

more

Создание имиджа как наилучшего востребованного бренда



Доктора

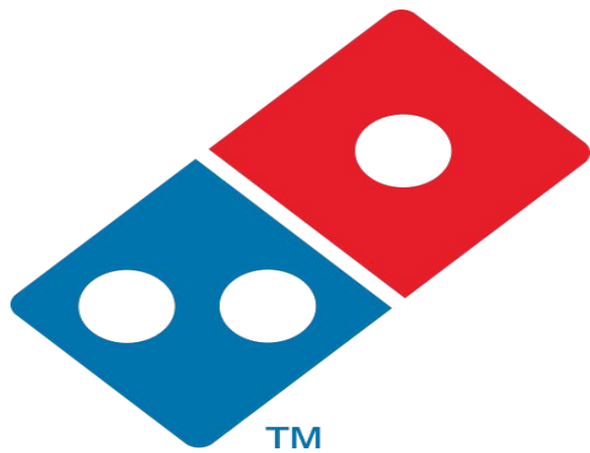
Врачи общей практики
Терапевты
Консультирующие врачи
Кардиологи

Количество
докторов

20/МП

Период

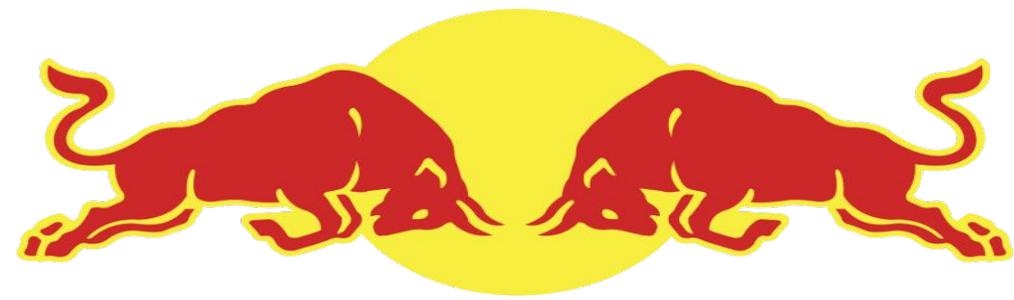
Весь год



Domino



Toblerone



Red Bull

КАЛЧЕК

Амлодипин таблетки 5/10 мг

Для начальной и длительной терапии

#ChekГипертензия
с
КАЛЧЕК

Информационное воздействие:
Реклама

Мероприятия по привлечению
докторов: Кардио факты

Что дает нам Калчек?



СИЛЬНОЕ снижение артериального давления и массы левого желудочка по сравнению с другими антигипертензивными средствами.

СИЛЬНОЕ действие



БОЛЬШАЯ
продолжительность
Более **ДЛИТЕЛЬНАЯ** продолжительность
действия

ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ
сокращение



**С функциональными
преимуществами
Терапии Калчеком**
ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ сокращение осложнений со стороны сердечно-сосудистой системы

Рекламная листовка

В терапии артериальной гипертензии



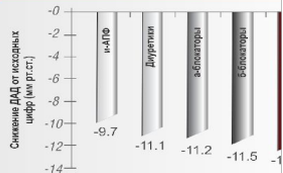
КАЛЧЕК

Амлодипин таблетки 5/10 мг

Для начальной и длительной терапии



Обеспечивает до 26% большее снижение АД по сравнению с другими антигипертензивными средствами*



Пациенты: 902 пациента с АГ 1-2 ст.
Продолжительность: 4,4 года

Соответствует международным стандартам качества

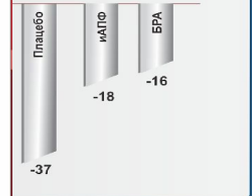
Производится на современном предприятии, аккредитованном 11 организациями



CALCHEK 5/10 mg. For the use only of a Registered Medical Practitioner or Hospital or a Dispensary.



Более защита от инсульта сравнению с другими антигипертензивными препаратами*



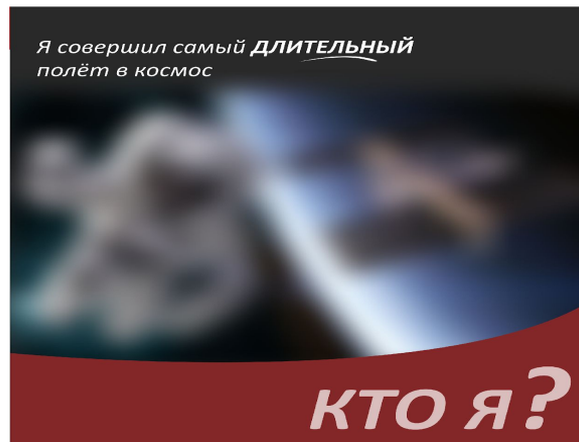
длительной терапии

*Таблица 1. 1. JAMA. 2002;287(12):1571-1578. 2. JAMA. 2002;287(12):1579-1585. 3. JAMA. 2002;287(12):1586-1592. 4. JAMA. 2002;287(12):1593-1599. 5. JAMA. 2002;287(12):1600-1606. 6. JAMA. 2002;287(12):1607-1613. 7. JAMA. 2002;287(12):1614-1620. 8. JAMA. 2002;287(12):1621-1627. 9. JAMA. 2002;287(12):1628-1634. 10. JAMA. 2002;287(12):1635-1641. 11. JAMA. 2002;287(12):1642-1648. 12. JAMA. 2002;287(12):1649-1655. 13. JAMA. 2002;287(12):1656-1662. 14. JAMA. 2002;287(12):1663-1669. 15. JAMA. 2002;287(12):1670-1676. 16. JAMA. 2002;287(12):1677-1683. 17. JAMA. 2002;287(12):1684-1690. 18. JAMA. 2002;287(12):1691-1697. 19. JAMA. 2002;287(12):1698-1704. 20. JAMA. 2002;287(12):1705-1711. 21. JAMA. 2002;287(12):1712-1718. 22. JAMA. 2002;287(12):1719-1725. 23. JAMA. 2002;287(12):1726-1732. 24. JAMA. 2002;287(12):1733-1739. 25. JAMA. 2002;287(12):1740-1746. 26. JAMA. 2002;287(12):1747-1753. 27. JAMA. 2002;287(12):1754-1760. 28. JAMA. 2002;287(12):1761-1767. 29. JAMA. 2002;287(12):1768-1774. 30. JAMA. 2002;287(12):1775-1781. 31. JAMA. 2002;287(12):1782-1788. 32. JAMA. 2002;287(12):1789-1795. 33. JAMA. 2002;287(12):1796-1802. 34. JAMA. 2002;287(12):1803-1809. 35. JAMA. 2002;287(12):1810-1816. 36. JAMA. 2002;287(12):1817-1823. 37. JAMA. 2002;287(12):1824-1830. 38. JAMA. 2002;287(12):1831-1837. 39. JAMA. 2002;287(12):1838-1844. 40. JAMA. 2002;287(12):1845-1851. 41. JAMA. 2002;287(12):1852-1858. 42. JAMA. 2002;287(12):1859-1865. 43. JAMA. 2002;287(12):1866-1872. 44. JAMA. 2002;287(12):1873-1879. 45. JAMA. 2002;287(12):1880-1886. 46. JAMA. 2002;287(12):1887-1893. 47. JAMA. 2002;287(12):1894-1900. 48. JAMA. 2002;287(12):1901-1907. 49. JAMA. 2002;287(12):1908-1914. 50. JAMA. 2002;287(12):1915-1921. 51. JAMA. 2002;287(12):1922-1928. 52. JAMA. 2002;287(12):1929-1935. 53. JAMA. 2002;287(12):1936-1942. 54. JAMA. 2002;287(12):1943-1949. 55. JAMA. 2002;287(12):1950-1956. 56. JAMA. 2002;287(12):1957-1963. 57. JAMA. 2002;287(12):1964-1970. 58. JAMA. 2002;287(12):1971-1977. 59. JAMA. 2002;287(12):1978-1984. 60. JAMA. 2002;287(12):1985-1991. 61. JAMA. 2002;287(12):1992-1998. 62. JAMA. 2002;287(12):1999-2005. 63. JAMA. 2002;287(12):2006-2012. 64. JAMA. 2002;287(12):2013-2019. 65. JAMA. 2002;287(12):2020-2026. 66. JAMA. 2002;287(12):2027-2033. 67. JAMA. 2002;287(12):2034-2040. 68. JAMA. 2002;287(12):2041-2047. 69. JAMA. 2002;287(12):2048-2054. 70. JAMA. 2002;287(12):2055-2061. 71. JAMA. 2002;287(12):2062-2068. 72. JAMA. 2002;287(12):2069-2075. 73. JAMA. 2002;287(12):2076-2082. 74. JAMA. 2002;287(12):2083-2089. 75. JAMA. 2002;287(12):2090-2096. 76. JAMA. 2002;287(12):2097-2103. 77. JAMA. 2002;287(12):2104-2110. 78. JAMA. 2002;287(12):2111-2117. 79. JAMA. 2002;287(12):2118-2124. 80. JAMA. 2002;287(12):2125-2131. 81. JAMA. 2002;287(12):2132-2138. 82. JAMA. 2002;287(12):2139-2145. 83. JAMA. 2002;287(12):2146-2152. 84. JAMA. 2002;287(12):2153-2159. 85. JAMA. 2002;287(12):2160-2166. 86. JAMA. 2002;287(12):2167-2173. 87. JAMA. 2002;287(12):2174-2180. 88. JAMA. 2002;287(12):2181-2187. 89. JAMA. 2002;287(12):2188-2194. 90. JAMA. 2002;287(12):2195-2201. 91. JAMA. 2002;287(12):2202-2208. 92. JAMA. 2002;287(12):2209-2215. 93. JAMA. 2002;287(12):2216-2222. 94. JAMA. 2002;287(12):2223-2229. 95. JAMA. 2002;287(12):2230-2236. 96. JAMA. 2002;287(12):2237-2243. 97. JAMA. 2002;287(12):2244-2250. 98. JAMA. 2002;287(12):2251-2257. 99. JAMA. 2002;287(12):2258-2264. 100. JAMA. 2002;287(12):2265-2271. 101. JAMA. 2002;287(12):2272-2278. 102. JAMA. 2002;287(12):2279-2285. 103. JAMA. 2002;287(12):2286-2292. 104. JAMA. 2002;287(12):2293-2299. 105. JAMA. 2002;287(12):2300-2306. 106. JAMA. 2002;287(12):2307-2313. 107. JAMA. 2002;287(12):2314-2320. 108. JAMA. 2002;287(12):2321-2327. 109. JAMA. 2002;287(12):2328-2334. 110. JAMA. 2002;287(12):2335-2341. 111. JAMA. 2002;287(12):2342-2348. 112. JAMA. 2002;287(12):2349-2355. 113. JAMA. 2002;287(12):2356-2362. 114. JAMA. 2002;287(12):2363-2369. 115. JAMA. 2002;287(12):2370-2376. 116. JAMA. 2002;287(12):2377-2383. 117. JAMA. 2002;287(12):2384-2390. 118. JAMA. 2002;287(12):2391-2397. 119. JAMA. 2002;287(12):2398-2404. 120. JAMA. 2002;287(12):2405-2411. 121. JAMA. 2002;287(12):2412-2418. 122. JAMA. 2002;287(12):2419-2425. 123. JAMA. 2002;287(12):2426-2432. 124. JAMA. 2002;287(12):2433-2439. 125. JAMA. 2002;287(12):2440-2446. 126. JAMA. 2002;287(12):2447-2453. 127. JAMA. 2002;287(12):2454-2460. 128. JAMA. 2002;287(12):2461-2467. 129. JAMA. 2002;287(12):2468-2474. 130. JAMA. 2002;287(12):2475-2481. 131. JAMA. 2002;287(12):2482-2488. 132. JAMA. 2002;287(12):2489-2495. 133. JAMA. 2002;287(12):2496-2502. 134. JAMA. 2002;287(12):2503-2509. 135. JAMA. 2002;287(12):2510-2516. 136. JAMA. 2002;287(12):2517-2523. 137. JAMA. 2002;287(12):2524-2530. 138. JAMA. 2002;287(12):2531-2537. 139. JAMA. 2002;287(12):2538-2544. 140. JAMA. 2002;287(12):2545-2551. 141. JAMA. 2002;287(12):2552-2558. 142. JAMA. 2002;287(12):2559-2565. 143. JAMA. 2002;287(12):2566-2572. 144. JAMA. 2002;287(12):2573-2579. 145. JAMA. 2002;287(12):2580-2586. 146. JAMA. 2002;287(12):2587-2593. 147. JAMA. 2002;287(12):2594-2600. 148. JAMA. 2002;287(12):2601-2607. 149. JAMA. 2002;287(12):2608-2614. 150. JAMA. 2002;287(12):2615-2621. 151. JAMA. 2002;287(12):2622-2628. 152. JAMA. 2002;287(12):2629-2635. 153. JAMA. 2002;287(12):2636-2642. 154. JAMA. 2002;287(12):2643-2649. 155. JAMA. 2002;287(12):2650-2656. 156. JAMA. 2002;287(12):2657-2663. 157. JAMA. 2002;287(12):2664-2670. 158. JAMA. 2002;287(12):2671-2677. 159. JAMA. 2002;287(12):2678-2684. 160. JAMA. 2002;287(12):2685-2691. 161. JAMA. 2002;287(12):2692-2698. 162. JAMA. 2002;287(12):2699-2705. 163. JAMA. 2002;287(12):2706-2712. 164. JAMA. 2002;287(12):2713-2719. 165. JAMA. 2002;287(12):2720-2726. 166. JAMA. 2002;287(12):2727-2733. 167. JAMA. 2002;287(12):2734-2740. 168. JAMA. 2002;287(12):2741-2747. 169. JAMA. 2002;287(12):2748-2754. 170. JAMA. 2002;287(12):2755-2761. 171. JAMA. 2002;287(12):2762-2768. 172. JAMA. 2002;287(12):2769-2775. 173. JAMA. 2002;287(12):2776-2782. 174. JAMA. 2002;287(12):2783-2789. 175. JAMA. 2002;287(12):2790-2796. 176. JAMA. 2002;287(12):2797-2803. 177. JAMA. 2002;287(12):2804-2810. 178. JAMA. 2002;287(12):2811-2817. 179. JAMA. 2002;287(12):2818-2824. 180. JAMA. 2002;287(12):2825-2831. 181. JAMA. 2002;287(12):2832-2838. 182. JAMA. 2002;287(12):2839-2845. 183. JAMA. 2002;287(12):2846-2852. 184. JAMA. 2002;287(12):2853-2859. 185. JAMA. 2002;287(12):2860-2866. 186. JAMA. 2002;287(12):2867-2873. 187. JAMA. 2002;287(12):2874-2880. 188. JAMA. 2002;287(12):2881-2887. 189. JAMA. 2002;287(12):2888-2894. 190. JAMA. 2002;287(12):2895-2901. 191. JAMA. 2002;287(12):2902-2908. 192. JAMA. 2002;287(12):2909-2915. 193. JAMA. 2002;287(12):2916-2922. 194. JAMA. 2002;287(12):2923-2929. 195. JAMA. 2002;287(12):2930-2936. 196. JAMA. 2002;287(12):2937-2943. 197. JAMA. 2002;287(12):2944-2950. 198. JAMA. 2002;287(12):2951-2957. 199. JAMA. 2002;287(12):2958-2964. 200. JAMA. 2002;287(12):2965-2971. 201. JAMA. 2002;287(12):2972-2978. 202. JAMA. 2002;287(12):2979-2985. 203. JAMA. 2002;287(12):2986-2992. 204. JAMA. 2002;287(12):2993-2999. 205. JAMA. 2002;287(12):3000-3006. 206. JAMA. 2002;287(12):3007-3013. 207. JAMA. 2002;287(12):3014-3020. 208. JAMA. 2002;287(12):3021-3027. 209. JAMA. 2002;287(12):3028-3034. 210. JAMA. 2002;287(12):3035-3041. 211. JAMA. 2002;287(12):3042-3048. 212. JAMA. 2002;287(12):3049-3055. 213. JAMA. 2002;287(12):3056-3062. 214. JAMA. 2002;287(12):3063-3069. 215. JAMA. 2002;287(12):3070-3076. 216. JAMA. 2002;287(12):3077-3083. 217. JAMA. 2002;287(12):3084-3090. 218. JAMA. 2002;287(12):3091-3097. 219. JAMA. 2002;287(12):3098-3104. 220. JAMA. 2002;287(12):3105-3111. 221. JAMA. 2002;287(12):3112-3118. 222. JAMA. 2002;287(12):3119-3125. 223. JAMA. 2002;287(12):3126-3132. 224. JAMA. 2002;287(12):3133-3139. 225. JAMA. 2002;287(12):3140-3146. 226. JAMA. 2002;287(12):3147-3153. 227. JAMA. 2002;287(12):3154-3160. 228. JAMA. 2002;287(12):3161-3167. 229. JAMA. 2002;287(12):3168-3174. 230. JAMA. 2002;287(12):3175-3181. 231. JAMA. 2002;287(12):3182-3188. 232. JAMA. 2002;287(12):3189-3195. 233. JAMA. 2002;287(12):3196-3202. 234. JAMA. 2002;287(12):3203-3209. 235. JAMA. 2002;287(12):3210-3216. 236. JAMA. 2002;287(12):3217-3223. 237. JAMA. 2002;287(12):3224-3230. 238. JAMA. 2002;287(12):3231-3237. 239. JAMA. 2002;287(12):3238-3244. 240. JAMA. 2002;287(12):3245-3251. 241. JAMA. 2002;287(12):3252-3258. 242. JAMA. 2002;287(12):3259-3265. 243. JAMA. 2002;287(12):3266-3272. 244. JAMA. 2002;287(12):3273-3279. 245. JAMA. 2002;287(12):3280-3286. 246. JAMA. 2002;287(12):3287-3293. 247. JAMA. 2002;287(12):3294-3300. 248. JAMA. 2002;287(12):3301-3307. 249. JAMA. 2002;287(12):3308-3314. 250. JAMA. 2002;287(12):3315-3321. 251. JAMA. 2002;287(12):3322-3328. 252. JAMA. 2002;287(12):3329-3335. 253. JAMA. 2002;287(12):3336-3342. 254. JAMA. 2002;287(12):3343-3349. 255. JAMA. 2002;287(12):3350-3356. 256. JAMA. 2002;287(12):3357-3363. 257. JAMA. 2002;287(12):3364-3370. 258. JAMA. 2002;287(12):3371-3377. 259. JAMA. 2002;287(12):3378-3384. 260. JAMA. 2002;287(12):3385-3391. 261. JAMA. 2002;287(12):3392-3398. 262. JAMA. 2002;287(12):3399-3405. 263. JAMA. 2002;287(12):3406-3412. 264. JAMA. 2002;287(12):3413-3419. 265. JAMA. 2002;287(12):3420-3426. 266. JAMA. 2002;287(12):3427-3433. 267. JAMA. 2002;287(12):3434-3440. 268. JAMA. 2002;287(12):3441-3447. 269. JAMA. 2002;287(12):3448-3454. 270. JAMA. 2002;287(12):3455-3461. 271. JAMA. 2002;287(12):3462-3468. 272. JAMA. 2002;287(12):3469-3475. 273. JAMA. 2002;287(12):3476-3482. 274. JAMA. 2002;287(12):3483-3489. 275. JAMA. 2002;287(12):3490-3496. 276. JAMA. 2002;287(12):3497-3503. 277. JAMA. 2002;287(12):3504-3510. 278. JAMA. 2002;287(12):3511-3517. 279. JAMA. 2002;287(12):3518-3524. 280. JAMA. 2002;287(12):3525-3531. 281. JAMA. 2002;287(12):3532-3538. 282. JAMA. 2002;287(12):3539-3545. 283. JAMA. 2002;287(12):3546-3552. 284. JAMA. 2002;287(12):3553-3559. 285. JAMA. 2002;287(12):3560-3566. 286. JAMA. 2002;287(12):3567-3573. 287. JAMA. 2002;287(12):3574-3580. 288. JAMA. 2002;287(12):3581-3587. 289. JAMA. 2002;287(12):3588-3594. 290. JAMA. 2002;287(12):3595-3601. 291. JAMA. 2002;287(12):3602-3608. 292. JAMA. 2002;287(12):3609-3615. 293. JAMA. 2002;287(12):3616-3622. 294. JAMA. 2002;287(12):3623-3629. 295. JAMA. 2002;287(12):3630-3636. 296. JAMA. 2002;287(12):3637-3643. 297. JAMA. 2002;287(12):3644-3650. 298. JAMA. 2002;287(12):3651-3657. 299. JAMA. 2002;287(12):3658-3664. 300. JAMA. 2002;287(12):3665-3671. 301. JAMA. 2002;287(12):3672-3678. 302. JAMA. 2002;287(12):3679-3685. 303. JAMA. 2002;287(12):3686-3692. 304. JAMA. 2002;287(12):3693-3699. 305. JAMA. 2002;287(12):3700-3706. 306. JAMA. 2002;287(12):3707-3713. 307. JAMA. 2002;287(12):3714-3720. 308. JAMA. 2002;287(12):3721-3727. 309. JAMA. 2002;287(12):3728-3734. 310. JAMA. 2002;287(12):3735-3741. 311. JAMA. 2002;287(12):3742-3748. 312. JAMA. 2002;287(12):3749-3755. 313. JAMA. 2002;287(12):3756-3762. 314. JAMA. 2002;287(12):3763-3769. 315. JAMA. 2002;287(12):3770-3776. 316. JAMA. 2002;287(12):3777-3783. 317. JAMA. 2002;287(12):3784-3790. 318. JAMA. 2002;287(12):3791-3797. 319. JAMA. 2002;287(12):3798-3804. 320. JAMA. 2002;287(12):3805-3811. 321. JAMA. 2002;287(12):3812-3818. 322. JAMA. 2002;287(12):3819-3825. 323. JAMA. 2002;287(12):3826-3832. 324. JAMA. 2002;287(12):3833-3839. 325. JAMA. 2002;287(12):3840-3846. 326. JAMA. 2002;287(12):3847-3853. 327. JAMA. 2002;287(12):3854-3860. 328. JAMA. 2002;287(12):3861-3867. 329. JAMA. 2002;287(12):3868-3874. 330. JAMA. 2002;287(12):3875-3881. 331. JAMA. 2002;287(12):3882-3888. 332. JAMA. 2002;287(12):3889-3895. 333. JAMA. 2002;287(12):3896-3902. 334. JAMA. 2002;287(12):3903-3909. 335. JAMA. 2002;287(12):3910-3916. 336. JAMA. 2002;287(12):3917-3923. 337. JAMA. 2002;287(12):3924-3930. 338. JAMA. 2002;287(12):3931-3937. 339. JAMA. 2002;287(12):3938-3944. 340. JAMA. 2002;287(12):3945-3951. 341. JAMA. 2002;287(12):3952-3958. 342. JAMA. 2002;287(12):3959-3965. 343. JAMA. 2002;287(12):3966-3972. 344. JAMA. 2002;287(12):3973-3979. 345. JAMA. 2002;287(12):3980-3986. 346. JAMA. 2002;287(12):3987-3993. 347. JAMA. 2002;287(12):3994-4000. 348. JAMA. 2002;287(12):4001-4007. 349. JAMA. 2002;287(12):4008-4014. 350. JAMA. 2002;287(12):4015-4021. 351. JAMA. 2002;287(12):4022-4028. 352

Информационное воздействие: Реклама



СИЛЬНОЕ ДЕЙСТВИЕ
Июнь 20- Август 20



**САМОЕ
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЕ**
Сентябрь 20- Ноябрь 20

Привлечение докторов Кардио факты

Вы знали?



Доктор Кристиан Барнард

выполнил первую в мире пересадку
сердца от человека человеку

Дата:

3 декабря 1967 года

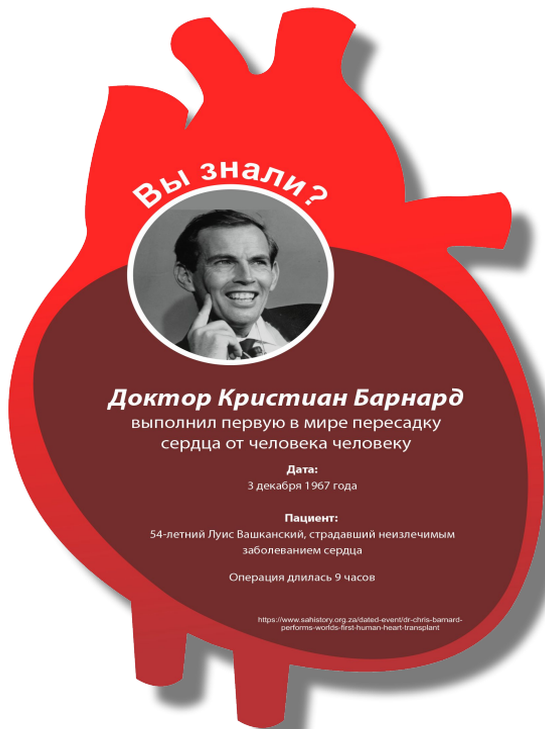
Пациент:

54-летний Луис Вашканский, страдавший неизлечимым
заболеванием сердца

Операция длилась 9 часов

<https://www.sahistory.org.za/dated-event/dr-chris-barnard-performs-worlds-first-human-heart-transplant>

Привлечение докторов Кардио факты



**Июнь
20/MR**



**Август
20/MR**



**Сентябрь
20/MR**

#ChekHypertension с Калчек План действий

1ый визит в
месяц

2ой визит за
месяц

Рекламный
материал



Карточка-
напоминани
е



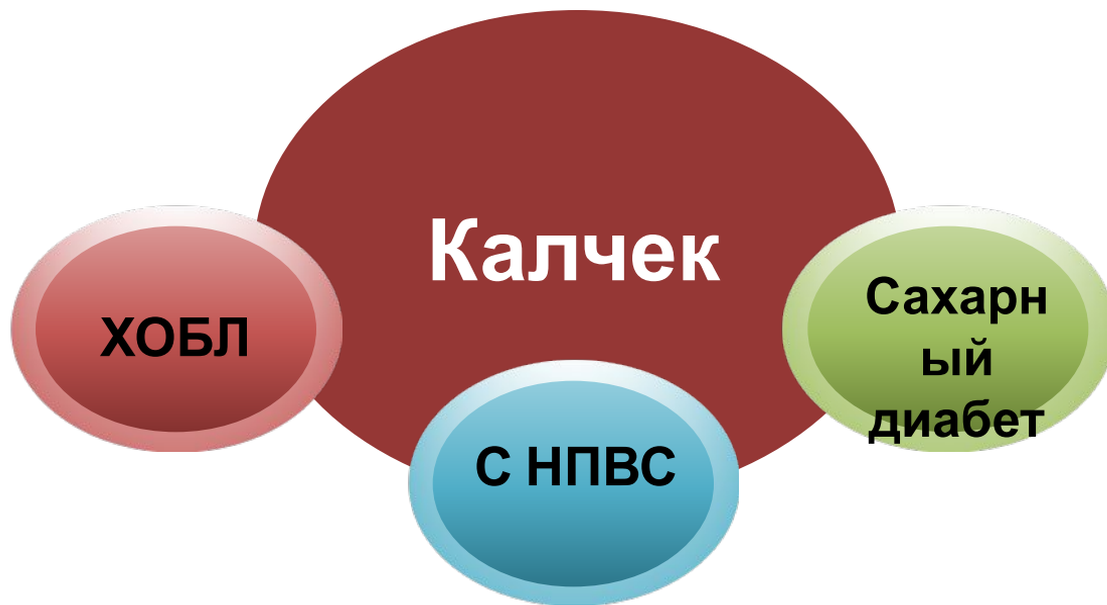
Карточка
Кардио-
факты

Реклама-
напоминани
е



Серия буклетов по Калчеку

Усилить преимущества Калчека по
специфическим показаниям



У пациентов с АГ и принимающих НПВС

У пациентов с гипертонией, принимающих НПВП

Для повышения эффективности и безопасности

КАЛЧЕК 

Амлодипин таблетки

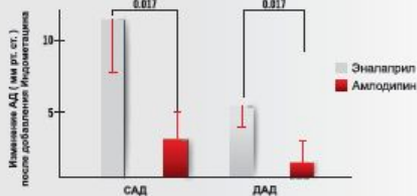
Для начальной и длительной терапии

Journal of Clinical Hypertension утверждает,

Дигидропиридиновые БКК более эффективны при снижении и поддержании контроля АД у пожилых людей, нуждающихся в НПВП³

American Journal of Hypertension подтверждает,⁴

Эналаприл, в отличие от Амлодипина, связан со значительным повышением АД при совместном приеме с НПВП



• Большинство диуретиков и иАПФ теряют большую часть своего антигипертензивного эффекта с НПВП, но не Амлодипин¹

• Амлодипин должен быть препаратом выбора для гипертоников, нуждающихся в сопутствующей обезболивающей /противовоспалительной терапии

1. Fundam Clin Pharmacol. 2014 Apr;28(2):230-6 2. Cardiology. 1997;88 Suppl 3:47-51 3. J Clin Hypertens. 2003;5:53-57
4. Am J Hypertens 2000;13:1161-1167 5. Can J Clin Pharmacol Vol 15(3) Fall 2008:e383-e384, October 24, 2008

Aug
10/MR

У пациентов с АГ и сахарным диабетом

У пациентов с гипертонией и сахарным диабетом

Для повышения эффективности и безопасности



Для начальной и длительной терапии

БКК снижают инсулинорезистентность и считаются метаболически нейтральными³

Параметр	Тиазидные диуретики	Бета-блокаторы	БКК
Контроль гликемии	ухудшает ³	ухудшает ³	улучшает ³
Инсулинорезистентность	увеличивает ³	увеличивает ⁴	снижает ³
Влияние на уровень липидов	ухудшает ⁶	ухудшает ⁸	нейтральный ⁷

Исследование ACCOMPLISH подтверждает³

21%



значительное снижение относительного риска развития сердечно-сосудистых событий и сердечно-сосудистой смерти в комбинации Амлодипина по сравнению с комбинацией ГХТЗ

Кол-во пациентов: 6 946 гипертоников с диабетом
Продолжительность последующего наблюдения: 2.9 года

1. Hypertension. 2010 Jun;71(6):e13-e115 2. Diabetes Care 2017;40:1273-1284 3. Mayo Clin Proc. 2006;81(6):796-806
4. Blood Press. 1999;8(5-6):261-8. 5. Ann Intern Med. 1981;94(1):7 6. Bioch M. Antihypertensive drugs and lipids. UpToDate.
Last updated: Mar 05, 2019; available at <https://www.uptodate.com/contents/antihypertensive-drugs-and-lipids>. Last accessed on 26 February 2020
7. Ann. Col. Med. Mosul 2009; 35(1): 8-12 8. N Engl J Med 2008;359:2417-28

Кампании на 2020-21

1

Создание имиджа для
КАЛЧЕКА как
наилучшего
востребованного
бренда

#ChekГипертензия
с
КАЛЧЕК

2

Увеличить базу
назначающих врачей и
захватить долю на рынке
у других брендов
амлодипина

CHEK
m+re

Увеличить базу назначающих врачей и захватить долю на рынке у других брендов амлодипина



Доктора

Врачи общей практики
Терапевты
Консультирующие
врачи
Кардиологи

Количество
докторов

20 (зависит от
поликлиники)

Период

Весь год

День калчека

МП выбирает целевую поликлинику на территории

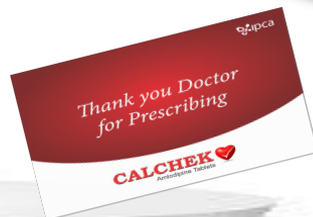
Выбирайте 1 день в качестве дня Калчека Например: МП выбрал каждый 1 четверг месяца считается днем калчека с посещением поликлиники и повторением мероприятия каждый 3/4 четверг того же месяца

В день мероприятия:

Разместить карточки -
Доброе утро в поликлинике
и попросить врачей
назначать калчек

Спустя 2-3 часа повторить
визит в поликлинику, подарить
Протеиновые батончики
врачам и напомнить им про
назначения калчека

В конце дня посетить
поликлинику и раздать карточки
Спасибо, врачам назначившим
калчек



Резюме

	Май		Июнь		Июль		Август		Сентябрь	
	V1	V2	V1	V2	V1	V2	V1	V2	V1	V2
Детейлер Самое сильное действие	Y	Y								
Детейлер Самое мощное действие			Y		Y		Y			
Детейлер Самое продолжительное действие									Y	
Кардио факт 1 - Dr. Chris Bernard				Y						
Кардио факт 2 - Jarvik 7								Y		
Кардио факт 3 - William Harvey										Y
Калчек при АГ + ХОБЛ				Y						
Калчек при АГ + НПВС								Y		
Калчек при АГ + диабет										Y
Карточка-напоминание	Y		Y		Y		Y		Y	
Reminder Input				Y		Y		Y		Y

T H A N K Y O U !