Добутамин (взрослые)

**ШПРИЦ 50 МЛ**

СТАНДАРТНОЕ РАЗВЕДЕНИЕ: 250 мг добутамина + 50 мл 0,9% NaCl = **Объём 50 мл** = в 1 мл 5 мг = 5000 мкг

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Доза,**  **мкг/кг/мин** | **Масса тела, кг** | | | | | | | | | | | | | | |
| **50** | **55** | **60** | **65** | **70** | **75** | **80** | **85** | **90** | **95** | **100** | **110** | **120** | **130** | **140** |
| **Скорость инфузии, мл/час** | | | | | | | | | | | | | | |
| **2,5** | 1,5 | 1,7 | 1,8 | 2,0 | 2,1 | 2,3 | 2,4 | 2,6 | 2,7 | 2,9 | 3,0 | 3,3 | 3,6 | 3,9 | 4,2 |
| **5** | 3,0 | 3,3 | 3,6 | 3,9 | 4,2 | 4,5 | 4,8 | 5,1 | 5,4 | 5,7 | 6,0 | 6,6 | 7,2 | 7,8 | 8,4 |
| **7,5** | 4,5 | 5,0 | 5,4 | 5,9 | 6,3 | 6,8 | 7,2 | 7,7 | 8,1 | 8,6 | 9,0 | 9,9 | 10,8 | 11,7 | 12,6 |
| **10** | 6,0 | 6,6 | 7,2 | 7,8 | 8,4 | 9,0 | 9,6 | 10,2 | 10,8 | 11,4 | 12,0 | 13,2 | 14,4 | 15,6 | 16,8 |
| **12,5** | 7,5 | 8,3 | 9,0 | 9,8 | 10,5 | 11,3 | 12,0 | 12,8 | 13,5 | 14,3 | 15,0 | 16,5 | 18,0 | 19,5 | 21,0 |
| **15** | 9,0 | 9,9 | 10,8 | 11,7 | 12,6 | 13,5 | 14,4 | 15,3 | 16,2 | 17,1 | 18,0 | 19,8 | 21,6 | 23,4 | 25,2 |
| **17,5** | 10,5 | 11,6 | 12,6 | 13,7 | 14,7 | 15,8 | 16,8 | 17,9 | 18,9 | 20,0 | 21,0 | 23,1 | 25,2 | 27,3 | 29,4 |
| **20** | 12,0 | 13,2 | 14,4 | 15,6 | 16,8 | 18,0 | 19,2 | 20,4 | 21,6 | 22,8 | 24,0 | 26,4 | 28,8 | 31,2 | 33,6 |
| **22,5** | 13,5 | 14,9 | 16,2 | 17,6 | 18,9 | 20,3 | 21,6 | 23,0 | 24,3 | 25,7 | 27,0 | 29,7 | 32,4 | 35,1 | 37,8 |
| **25** | 15,0 | 16,5 | 18,0 | 19,5 | 21,0 | 22,5 | 24,0 | 25,5 | 27,0 | 28,5 | 30,0 | 33,0 | 36,0 | 39,0 | 42,0 |

**ШПРИЦ 20 МЛ**

РАЗВЕДЕНИЕ: 250 мг добутамина + 20 мл 0,9% NaCl = **Объём 20 мл** = в 1 мл 12,5 мг = 12500 мкг

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Доза,**  **мкг/кг/мин** | **Масса тела, кг** | | | | | | | | | | | | | | |
| **50** | **55** | **60** | **65** | **70** | **75** | **80** | **85** | **90** | **95** | **100** | **110** | **120** | **130** | **140** |
| **Скорость инфузии, мл/час** | | | | | | | | | | | | | | |
| **2,5** | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,6 | 1,7 |
| **5** | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 2,6 | 2,9 | 3,1 | 3,4 |
| **7,5** | 1,8 | 2,0 | 2,2 | 2,3 | 2,5 | 2,7 | 2,9 | 3,1 | 3,2 | 3,4 | 3,6 | 4,0 | 4,3 | 4,7 | 5,0 |
| **10** | 2,4 | 2,6 | 2,9 | 3,1 | 3,4 | 3,6 | 3,8 | 4,1 | 4,3 | 4,6 | 4,8 | 5,3 | 5,8 | 6,2 | 6,7 |
| **12,5** | 3,0 | 3,3 | 3,6 | 3,9 | 4,2 | 4,5 | 4,8 | 5,1 | 5,4 | 5,7 | 6,0 | 6,6 | 7,2 | 7,8 | 8,4 |
| **15** | 3,6 | 4,0 | 4,3 | 4,7 | 5,0 | 5,4 | 5,8 | 6,1 | 6,5 | 6,8 | 7,2 | 7,9 | 8,6 | 9,4 | 10,1 |
| **17,5** | 4,2 | 4,6 | 5,0 | 5,5 | 5,9 | 6,3 | 6,7 | 7,1 | 7,6 | 8,0 | 8,4 | 9,2 | 10,1 | 10,9 | 11,8 |
| **20** | 4,8 | 5,3 | 5,8 | 6,2 | 6,7 | 7,2 | 7,7 | 8,2 | 8,6 | 9,1 | 9,6 | 10,6 | 11,5 | 12,5 | 13,4 |
| **22,5** | 5,4 | 5,9 | 6,5 | 7,0 | 7,6 | 8,1 | 8,6 | 9,2 | 9,7 | 10,3 | 10,8 | 11,9 | 13,0 | 14,0 | 15,1 |
| **25** | 6,0 | 6,6 | 7,2 | 7,8 | 8,4 | 9,0 | 9,6 | 10,2 | 10,8 | 11,4 | 12,0 | 13,2 | 14,4 | 15,6 | 16,8 |

Добутамин (дети)

**ШПРИЦ 20 МЛ**

СТАНДАРТНОЕ РАЗВЕДЕНИЕ: 250 мг добутамина + 50 мл 0,9% NaCl = **Объём 50 мл** = в 1 мл 5 мг = 5000 мкг

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Доза,**  **мкг/**  **кг/**  **мин** | **Масса тела, кг** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **3,4** | **4,3** | **5,1** | **5,8** | **6,5** | **7,1** | **7,6** | **8,2** | **8,6** | **9,1** | **9,5** | **9,8** | **10** | **11,5** | **12,6** | **13,7** | **14,8** | **16,4** | **18,3** | **20,4** | **22,9** | **25,5** | **28,1** | **31,4** | **34,9** | **38,8** | **43,4** |
| 0 | 1 м. | 2 м. | 3 м. | 4 м. | 5 м. | 6 м. | 7 м. | 8 м. | 9 м. | 10 м. | 11 м. | 1 г. | 1,5 г | 2 г. | 3 г. | 4 г. | 5 л. | 6 л. | 7 л. | 8 л. | 9 л. | 10 л. | 11 л. | 12 л. | 13 л. | 14 л. |
| **Скорость инфузии, мл/час** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2,5** | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,10 | 0,10 | 0,11 | 0,11 | 0,12 | 0,12 | 0,14 | 0,15 | 0,16 | 0,18 | 0,20 | 0,22 | 0,24 | 0,27 | 0,31 | 0,34 | 0,38 | 0,42 | 0,47 | 0,52 |
| **5** | 0,08 | 0,10 | 0,12 | 0,14 | 0,16 | 0,17 | 0,18 | 0,20 | 0,21 | 0,22 | 0,23 | 0,24 | 0,24 | 0,28 | 0,30 | 0,33 | 0,36 | 0,39 | 0,44 | 0,49 | 0,55 | 0,61 | 0,67 | 0,75 | 0,84 | 0,93 | 1,04 |
| **7,5** | 0,12 | 0,15 | 0,18 | 0,21 | 0,23 | 0,26 | 0,27 | 0,30 | 0,31 | 0,33 | 0,34 | 0,35 | 0,36 | 0,41 | 0,45 | 0,49 | 0,53 | 0,59 | 0,66 | 0,73 | 0,82 | 0,92 | 1,01 | 1,13 | 1,26 | 1,40 | 1,56 |
| **10** | 0,16 | 0,21 | 0,24 | 0,28 | 0,31 | 0,34 | 0,36 | 0,39 | 0,41 | 0,44 | 0,46 | 0,47 | 0,48 | 0,55 | 0,60 | 0,66 | 0,71 | 0,79 | 0,88 | 0,98 | 1,10 | 1,22 | 1,35 | 1,51 | 1,68 | 1,86 | 2,08 |
| **12,5** | 0,20 | 0,26 | 0,31 | 0,35 | 0,39 | 0,43 | 0,46 | 0,49 | 0,52 | 0,55 | 0,57 | 0,59 | 0,60 | 0,69 | 0,76 | 0,82 | 0,89 | 0,98 | 1,10 | 1,22 | 1,37 | 1,53 | 1,69 | 1,88 | 2,09 | 2,33 | 2,60 |
| **15** | 0,24 | 0,31 | 0,37 | 0,42 | 0,47 | 0,51 | 0,55 | 0,59 | 0,62 | 0,66 | 0,68 | 0,71 | 0,72 | 0,83 | 0,91 | 0,99 | 1,07 | 1,18 | 1,32 | 1,47 | 1,65 | 1,84 | 2,02 | 2,26 | 2,51 | 2,79 | 3,12 |
| **17,5** | 0,29 | 0,36 | 0,43 | 0,49 | 0,55 | 0,60 | 0,64 | 0,69 | 0,72 | 0,76 | 0,80 | 0,82 | 0,84 | 0,97 | 1,06 | 1,15 | 1,24 | 1,38 | 1,54 | 1,71 | 1,92 | 2,14 | 2,36 | 2,64 | 2,93 | 3,26 | 3,65 |
| **20** | 0,33 | 0,41 | 0,49 | 0,56 | 0,62 | 0,68 | 0,73 | 0,79 | 0,83 | 0,87 | 0,91 | 0,94 | 0,96 | 1,10 | 1,21 | 1,32 | 1,42 | 1,57 | 1,76 | 1,96 | 2,20 | 2,45 | 2,70 | 3,01 | 3,35 | 3,72 | 4,17 |
| **22,5** | 0,37 | 0,46 | 0,55 | 0,63 | 0,70 | 0,77 | 0,82 | 0,89 | 0,93 | 0,98 | 1,03 | 1,06 | 1,08 | 1,24 | 1,36 | 1,48 | 1,60 | 1,77 | 1,98 | 2,20 | 2,47 | 2,75 | 3,03 | 3,39 | 3,77 | 4,19 | 4,69 |
| **25** | 0,41 | 0,52 | 0,61 | 0,70 | 0,78 | 0,85 | 0,91 | 0,98 | 1,03 | 1,09 | 1,14 | 1,18 | 1,20 | 1,38 | 1,51 | 1,64 | 1,78 | 1,97 | 2,20 | 2,45 | 2,75 | 3,06 | 3,37 | 3,77 | 4,19 | 4,66 | 5,21 |

**ШПРИЦ 20 МЛ**

РАЗВЕДЕНИЕ: 250 мг добутамина + 20 мл 0,9% NaCl = **Объём 20 мл** = в 1 мл 12,5 мг = 12500 мкг

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Доза,**  **мкг/**  **кг/**  **мин** | **Масса тела, кг** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **3,4** | **4,3** | **5,1** | **5,8** | **6,5** | **7,1** | **7,6** | **8,2** | **8,6** | **9,1** | **9,5** | **9,8** | **10** | **11,5** | **12,6** | **13,7** | **14,8** | **16,4** | **18,3** | **20,4** | **22,9** | **25,5** | **28,1** | **31,4** | **34,9** | **38,8** | **43,4** |
| 0 | 1 м. | 2 м. | 3 м. | 4 м. | 5 м. | 6 м. | 7 м. | 8 м. | 9 м. | 10 м. | 11 м. | 1 г. | 1,5 г | 2 г. | 3 г. | 4 г. | 5 л. | 6 л. | 7 л. | 8 л. | 9 л. | 10 л. | 11 л. | 12 л. | 13 л. | 14 л. |
| **Скорость инфузии, мл/час** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2,5** | 0,10 | 0,13 | 0,15 | 0,17 | 0,20 | 0,21 | 0,23 | 0,25 | 0,26 | 0,27 | 0,29 | 0,29 | 0,30 | 0,35 | 0,38 | 0,41 | 0,44 | 0,49 | 0,55 | 0,61 | 0,69 | 0,77 | 0,84 | 0,94 | 1,05 | 1,16 | 1,30 |
| **5** | 0,20 | 0,26 | 0,31 | 0,35 | 0,39 | 0,43 | 0,46 | 0,49 | 0,52 | 0,55 | 0,57 | 0,59 | 0,60 | 0,69 | 0,76 | 0,82 | 0,89 | 0,98 | 1,10 | 1,22 | 1,37 | 1,53 | 1,69 | 1,88 | 2,09 | 2,33 | 2,60 |
| **7,5** | 0,31 | 0,39 | 0,46 | 0,52 | 0,59 | 0,64 | 0,68 | 0,74 | 0,77 | 0,82 | 0,86 | 0,88 | 0,90 | 1,04 | 1,13 | 1,23 | 1,33 | 1,48 | 1,65 | 1,84 | 2,06 | 2,30 | 2,53 | 2,83 | 3,14 | 3,49 | 3,91 |
| **10** | 0,41 | 0,52 | 0,61 | 0,70 | 0,78 | 0,85 | 0,91 | 0,98 | 1,03 | 1,09 | 1,14 | 1,18 | 1,20 | 1,38 | 1,51 | 1,64 | 1,78 | 1,97 | 2,20 | 2,45 | 2,75 | 3,06 | 3,37 | 3,77 | 4,19 | 4,66 | 5,21 |
| **12,5** | 0,51 | 0,65 | 0,77 | 0,87 | 0,98 | 1,07 | 1,14 | 1,23 | 1,29 | 1,37 | 1,43 | 1,47 | 1,50 | 1,73 | 1,89 | 2,06 | 2,22 | 2,46 | 2,75 | 3,06 | 3,44 | 3,83 | 4,22 | 4,71 | 5,24 | 5,82 | 6,51 |
| **15** | 0,61 | 0,77 | 0,92 | 1,04 | 1,17 | 1,28 | 1,37 | 1,48 | 1,55 | 1,64 | 1,71 | 1,76 | 1,80 | 2,07 | 2,27 | 2,47 | 2,66 | 2,95 | 3,29 | 3,67 | 4,12 | 4,59 | 5,06 | 5,65 | 6,28 | 6,98 | 7,81 |
| **17,5** | 0,71 | 0,90 | 1,07 | 1,22 | 1,37 | 1,49 | 1,60 | 1,72 | 1,81 | 1,91 | 2,00 | 2,06 | 2,10 | 2,42 | 2,65 | 2,88 | 3,11 | 3,44 | 3,84 | 4,28 | 4,81 | 5,36 | 5,90 | 6,59 | 7,33 | 8,15 | 9,11 |
| **20** | 0,82 | 1,03 | 1,22 | 1,39 | 1,56 | 1,70 | 1,82 | 1,97 | 2,06 | 2,18 | 2,28 | 2,35 | 2,40 | 2,76 | 3,02 | 3,29 | 3,55 | 3,94 | 4,39 | 4,90 | 5,50 | 6,12 | 6,74 | 7,54 | 8,38 | 9,31 | 10,42 |
| **22,5** | 0,92 | 1,16 | 1,38 | 1,57 | 1,76 | 1,92 | 2,05 | 2,21 | 2,32 | 2,46 | 2,57 | 2,65 | 2,70 | 3,11 | 3,40 | 3,70 | 4,00 | 4,43 | 4,94 | 5,51 | 6,18 | 6,89 | 7,59 | 8,48 | 9,42 | 10,48 | 11,72 |
| **25** | 1,02 | 1,29 | 1,53 | 1,74 | 1,95 | 2,13 | 2,28 | 2,46 | 2,58 | 2,73 | 2,85 | 2,94 | 3,00 | 3,45 | 3,78 | 4,11 | 4,44 | 4,92 | 5,49 | 6,12 | 6,87 | 7,65 | 8,43 | 9,42 | 10,47 | 11,64 | 13,02 |