**Частота нарушений углеводного обмена при акромегалии по данным исследований**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Автор, год публикации, страна [источник]** | **Количество пациентов, абс.** | **Частота СД, %** | **Частота предиабета, %** |
| D.A. Gordon и соавт., 1962, Канада [12] | 100 | 18 | Н/д |
| A. Kreze и соавт., 2001, Словакия [13] | 43 | 19 | 5 |
| S. Fieffe и соавт., 2011, Франция [14] | 519 | 22,3 | Н/д |
| S. Vallette и соавт., 2013, Канада [15] | 649 | 28 | Н/д |
| I. Fukuda и соавт., 2014, Япония [16] | 125 | 16 | Н/д |
| A.V. Dreval и соавт., 2014, Россия [11] | 97 | 52,5 | 25,5 |
| E. Lesén и соавт., 2017, Швеция [17] | 358 | 17 | Н/д |
| P. Petrossians и соавт., 2017, международное [18] | 3173 | 27,5 | Н/д |
| B. González и соавт., 2018, Мексика [19] | 522 | 30 | Н/д |
| F. Gatto и соавт., 2018, Италия [20] | 74 | 14,6 | Н/д |
| Y.L. Li и соавт., 2019, Китай [21] | 218 | 28 | 33 |
| Ж.Е. Белая и соавт., 2020, Россия [3] | 4114 | 15,7 | Н/д |
| K.H. Park и соавт., 2020, Южная Корея [22] | 718 | 51 (м), 57 (ж) | Н/д |
| M.H. AlMalki и соавт., 2020, Саудовская Аравия [23] | 195 | 51,7 | Н/д |
| X. Guo и соавт., 2020, Китай [24] | 473 | 16,7 | 14 |
| K. Matsubayashi и K. Kawakami, 2020, Япония [25] | 12713 | 37 | Н/д |
| S. Berkmann и соавт., 2021, Австрия [26] | 63 | 25 | Н/д |
| D. Esposito и соавт., 2022, Швеция [5] | 786 | 32,3 | Н/д |

ж – женщины, м – мужчины, н/д – нет данных, СД – сахарный диабет