

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

1. Теоретически предсказана [1] и экспериментально установлена 27.12.2021 г. [7] неизвестная ранее закономерность пандемии COVID-19, состоящая в том, что процентное количество незаражённых людей d в странах по единому вектору улучшения водоснабжением доступности населения к чистой и безопасной питьевой воде (ПВ) во всём диапазоне роста индекса качества ПВ от Z минимума до 100 единиц предшествующего рейтинга стран по качеству ПВ медианно убывает, причём независимо от расходов средств на здравоохранение на душу населения $\$$ (на 1 чел./год) перед началом пандемии и плотности населения p (чел./км²) в каждой стране – фиг.1. При этом истинно:

1.1. В странах с $d < 100\%$ часть населения потребляет воду недостаточно полезного хим. состава из-за подвергающих её истощению от жизненно важных микроэлементов небрежливости к ним водоподготовками;

1.2. В странах № 149-180 (исключая некоторые) население потребляет близкую к физиологически полноценной воду естественного хим. состава;

1.3. В странах № 148-20 (исключая некоторые) население потребляет воду обеднённого, физиологически неполноценного хим. состава;

1.4. В странах № 19-1 (исключая некоторые) население потребляет воду близкого к полезному природного хим. состава;

1.5. Несмотря на ничтожность $\$$ и низкий Z в странах № 90-180, в них наблюдались высокие значения незаражённых d , достигающие 90-100%.

2. Падения d по 23.10.2022 г. (и далее) в каскаде фиг. 2–11 указывают на недостаточную эффективность вакцинации, что – в плюс научному открытию и срочности глобальной профилактики COVID-19 новациями [7, 11, 12].

3. Надлежащие рекомендации направлены в органы государственного управления.