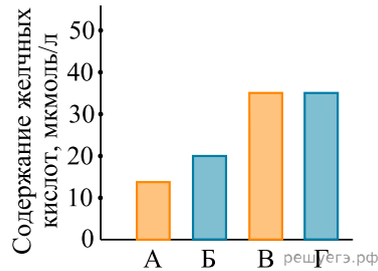


Проанализируйте диаграмму «Влияние бактерии Хеликобактер на изменение содержания желчных кислот в желчи у мутантных мышей и мышей, имеющих нормальный генотип».



А. Мыши с нормальным генотипом, не получавшие культуры бактерий Хеликобактер. Б. Мыши с нормальным генотипом, получавшие культуру бактерий Хеликобактер. В. Мутантные мыши, не получавшие культуры бактерий Хеликобактер. Г. Мутантные мыши, получавшие культуру бактерий Хеликобактер.

Выберите утверждения, которые можно сформулировать на основании анализа полученных результатов. Запишите в ответе цифры, под которыми указаны выбранные утверждения.

1. Мутация способствует размножению бактерий Хеликобактер.
2. Заражение бактериями Хеликобактер повышают содержание желчных кислот в желчи у мышей с нормальным генотипом.
3. Заражение бактериями Хеликобактер незначительно подавляет выработку желчи у мутантных мышей.
4. Мутация приводит к повышению содержания желчных кислот в желчи у мышей.
5. Заражение бактериями Хеликобактер увеличивает выработку желчи у мышей с нормальным генотипом.