**Графический анализ данных опроса-интервью на тему**

**«Информированность о болезни Хансена»**

**в ОГБУЗ «Центр медицинской профилактики» города Старого Оскола»**

Лепра (проказа, болезнь Хансена) – малоконтагиозная инфекция, приводящая к генерализованному гранулематозному поражению покровных тканей, периферических нервов, в тяжелых случаях - костно-мышечной системы, глаз и внутренних органов.

Лепра считается одним из древнейших заболеваний человечества, на протяжении многих веков внушавшим зловещий ужас. В средние века «прокаженные» объявлялись «заживо умершими», подвергались остракизму или пожизненной изоляции в специализированных лечебницах - лепрозориях.

Сегодня отношение к заболеванию существенно изменилось, однако, несмотря на доступность специфического лечения, проблема заболеваемости лепры остается актуальной для ряда стран Азии, Африки, Латинской Америки. По различным данным, в мире от 3 до 12-15 млн. человек больны лепрой; ежегодно диагностируется свыше 500-800 тыс. новых случаев заболевания.
 Лепра названа болезнью Хансена в честь Г. А. Хансена — норвежского врача, который открыл бактерию лепры в 1873 г.

Сотрудниками отдела мониторинга здоровья ОГБУЗ «Центр медицинской профилактики города Старого Оскола» проведен медико-социологический опрос среди медицинских работников на определение уровня осведомленности и мерах профилактики этого редкого инфекционного заболевания.

В социологическом опросе - интервью задействовано 55 респондентов.

**Диаграмма №1**. Знаете ли Вы, что такое Лепра?

**Диаграмма №2**.Знаете ли Вы какие органы и системы поражает это заболевание?

**Диаграмма №3**.Знаете ли Вы меры профилактики Лепры?

**Диаграмма № 4.** Знаете ли Вы кто является источником заражения?

**Диаграмма № 5.** Проводится ли иммунопрофилактика Лепры?

**Выводы**: учитывая статистические данные опроса-интервью все респонденты данной репрезентативной группы осведомлены о таком заболевании как Лепра и о мерах ее профилактики.

*Отдел мониторинга здоровья*

*ОГБУЗ «Центр медицинской профилактики города Старого Оскола»*

*Заведующий отделом мониторинга здоровья врач-терапевт Смольникова Л.А.*

 *Медицинский статистик Мартынова Н.А.*