

Механизмы и клинические аспекты использования Рекицена - РД.

В.Ф. Кузнецов, Л.М. Кулемин, ЗАО «Ягодное», г. Киров

2005 г.

Рекицен - РД - биологически активная добавка к пище, представляет собой пшеничные отруби, ферментированные винными дрожжами. Ферментация пшеничных отрубей, которые богаты пищевыми волокнами, существенно увеличивает их сорбционный потенциал. Ферментированные пищевые волокна при интоксикации оказывают свое действие не только через энтеросорбцию токсинов, но и через активацию разрушения ксенобиотиков ферментами печени. Это во многом определяет их лечебный эффект при формировании интоксикации.

Рекицен - РД восстанавливает микрофлору кишечника при дисбактериозах, поскольку активизирует рост нормальной микрофлоры и тормозит рост условно-патогенной и патогенной микрофлоры. Нормализация микрофлоры усиливает ее антиканцерогенный потенциал, способствует нормализации фолатного статуса, улучшающего процессы кроветворения, восстанавливает пищеварение, устраняет расстройства стула.

Компонентом Рекицена - РД являются винные дрожжи, РНК которых, используемая в виде лекарственного препарата ридостин, обладает интерферогенным и иммуномодулирующим действием. Аналогичное действие оказывают и ферментированные пищевые волокна, которые дополнительно обладают способностью нормализовывать повышенную концентрацию IgE и восстанавливать цитокиновый статус. В этой связи понятны иммуотропные, противоаллергические и противовоспалительные эффекты Рекицена - РД.

Таким образом, целесообразно широкое использование Рекицена - РД при патологии человека, поскольку многие заболевания имеют воспалительную природу, проявляются на фоне иммунной недостаточности и аллергии, сопровождаются интоксикацией различной степени выраженности и дисбактериозом кишечника. При формировании этих универсальных проявлений болезни эффективность лечения во многом будет зависеть от использования врачом натуральных препаратов, обладающих комплексным профилактическим и лечебным действием, таких как Рекицен - РД.