

В настоящее время большинство авторов расценивает многие неоплазии как рак. Во внутренних органах предраковые процессы в настоящее время хорошо изучены.

Сюда относят язвенную болезнь и полипозные разрастания слизистой оболочки желудка, цирроз печени, желчнокаменную болезнь, описторхоз печени, гипертрофию предстательной железы, метаплазию эпителия бронхов, бронхоэктазии, полипоз тонкого и толстого кишечника.

Вопрос о том, какой срок необходим для перехода **предракового процесса** в рак, до сих пор не решен. Полагают, что процесс малигнизации, или так называемый латентный период, может продолжаться 15—20 лет. Клинические наблюдения показали, что некоторые предраковые состояния переходят в рак чаще, другие — реже. Поэтому их разделяют на предрак облигатного и предрак факультативного значения. К первому, который, чаще всего приводит к раку, относят

[полипоз толстого кишечника](#)

, кистозную мастопатию молочной железы, болезнь Боуэна кожи, хроническую язву желудка, эрозию шейки матки, все остальные случаи предрака — к факультативным, т. е. таким, которые довольно редко ведут к образованию рака.

В последние годы получены некоторые новые сведения о **предопухолевых процессах** в нервной системе. Имеются данные о том, что некоторые потенциальные опухолевые зачатки в центральной нервной системе образуются в раннем эмбриональном периоде, а прогрессирование наступает значительно позднее. Также известно, что из возрастных субэпендимальных бляшек могут возникать астроцитомы. Другим источником глиом больших полушарий могут быть астроцитарные глиозы белого вещества мозга, которые встречаются у пожилых людей. Б. С. Хоминский указывает, что реактивные разрастания арахноидального эндотелия твердых мозговых оболочек, возникающие при различного рода интоксикациях и других повреждениях головного мозга, могут рассматриваться как факультативная пребластоматозная стадия развития арахноидэндотелиомы.

Прочитать еще:

- 1) [Остеоидостеома](#)
- 2) [Острая коронарная недостаточность](#)
- 3) [Сосуды при системной красной волчанке](#)