



Такое открытие сделали американские биологи. Ранее полагалось, что половые гормоны – как женские, так и мужские – присутствуют только у животных.

Однако эксперименты доказали, что прогестерон – женский половой гормон – имеется также в составе листьев английского ореха.

Согласно данным предыдущих исследований, прогестерон принимает активное участие в подготовке организма женщины к беременности, осуществляет гормональную регуляцию в процессе беременности и родов. Вырабатывается прогестерон яичниками.

Впрочем, наличие этого же гормона в составе растений доказывает, что этот биологически активный компонент представляет собой не просто элемент, характерный для высших животных, но некий древний регулятор, который изначально присутствовал не только в животных, но и в растительных организмах.

<http://medportal.by/>