

**ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ
ЖИДКОСТНАЯ
ПРЕПАРАТИВНАЯ
ХРОИМАТОГРАФИЯ**

**ПРЕПАРАТИВНЫЕ МЕТОДЫ
ПОЛУЧЕНИЕ ВЕЩЕСТВ С
СОДЕРЖАНИЕМ НЕ БОЛЕЕ 0,1%
ПРИМЕСЕЙ**

Высокоэффективная жидкостная хроматография



- Хроматография (от др.-греч. χρῶμα — цвет) — динамический сорбционный метод разделения жидких смесей, основан на распределении веществ между двумя фазами — неподвижной (твердая фаза или жидкость, связанная на инертном носителе) и подвижной (газовая или жидкая фаза, элюент).
- Впервые применён русским учёным-ботаником Михаилом Семеновичем Цветом в 1900 году. Он использовал колонку, заполненную карбонатом кальция, для разделения пигментов растительного происхождения.
- Жидкостную хроматографию в свою очередь можно разделить в зависимости от агрегатного состояния неподвижной фазы на твердо-жидкофазную (ТЖХ) — неподвижная фаза твердая и жидко-жидкофазную хроматографию (ЖЖХ) — неподвижная фаза жидкая. ЖЖХ часто называют распределительной хроматографией.

Высокоэффективная жидкостная хроматография



- Использование хроматографических колонн большого диаметра (1-30 см) и специальных устройств для выделения и сбора элюатов.
- В лабораториях на колонках диаметром 8-15 мм выделяют 0,1-10 г вещества.
- На полупромышленных установках с колоннами диаметром 10-20 см - несколько килограммов.
- Созданы промышленные приборы с колоннами диаметром около 0,5 м для получения нескольких тонн веществ.

Высокоэффективная жидкостная хроматография



- Большой диаметр колонн приводит к тому, что плотность сорбента по сечению неодинакова, влияние на разделение оказывают тепловые эффекты сорбции и десорбции, а большой объем пробы не удастся вводить одновременно на весь верхний слой сорбента.
- Производительность препаративных колонн относительно невысока (до $10 \text{ см}^3 \text{ см}^{-2} \text{ час}^{-1}$) и зависит от природы разделяемых веществ и емкости сорбента.
- Потери вещества в препаративных колоннах малы, что позволяет широко использовать их для разделения небольших количеств сложных синтетических и природных смесей.

Высокоэффективная жидкостная хроматография



- 1. *Адсорбционная* хроматография — разделение за счет адсорбции основано на различии адсорбируемости компонентов смеси на данном адсорбенте.
- 2. *Распределительная* хроматография — разделение основано на различии в растворимости сорбатов в подвижной и неподвижной фазах или на различии в стабильности образующихся комплексов.
- 3. *Ионообменная* хроматография — разделение основано на различии констант ионообменного равновесия.
- 4. *Осадочная* хроматография — разделение основано на различной растворимости осадков в подвижной фазе.
- 5. *Аффинная* хроматография — основана на биоспецифическом взаимодействии компонентов с аффинным лигандом;
- 6. *Эксклюзионная* хроматография — разделение основано на различии и проницаемости молекул разделяемых веществ в неподвижную фазу. Компоненты элюируются в порядке уменьшения их молекулярной массы.

Принцип метода

