

ВУГЛЕВОДИ

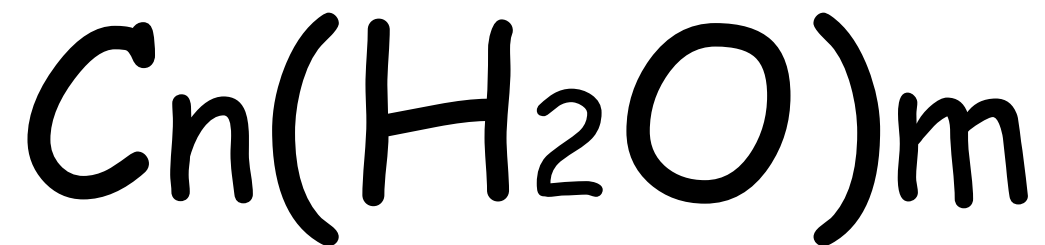


Функції вуглеводів в організмі:

- Є основним джерелом енергії
- структурна
- захисна

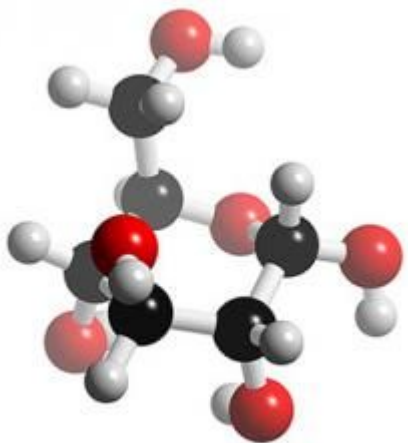


Загальна формула вуглеводів:

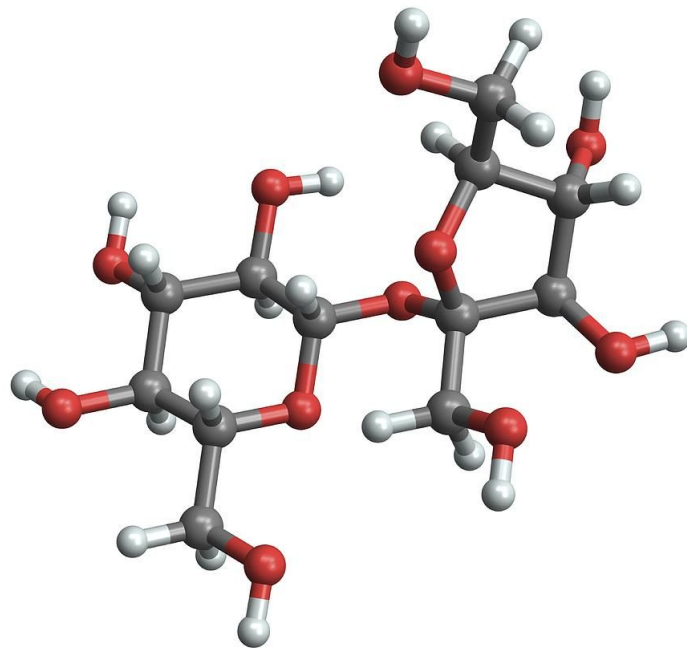


Вуглеводи поділяють на три групи:

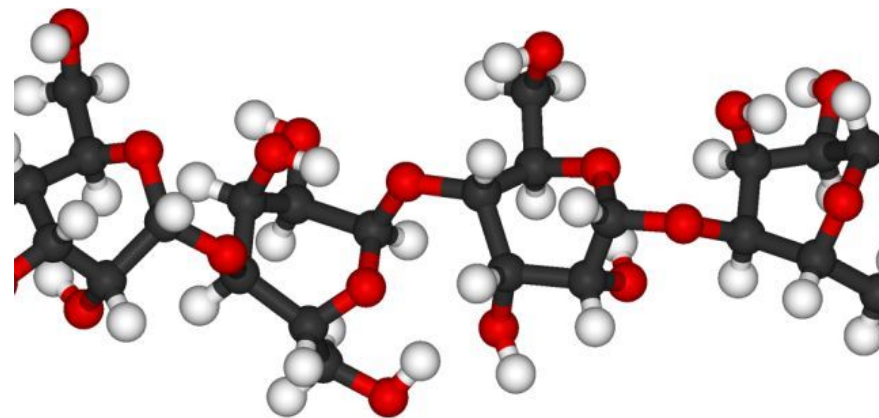
моносахариди



олігосахариди



полісахариди



Моносахариди – прості цукри, молекули яких містять від 3 до 10 атомів Карбону



Найважливіше значення мають:



ПЕНТОЗИ

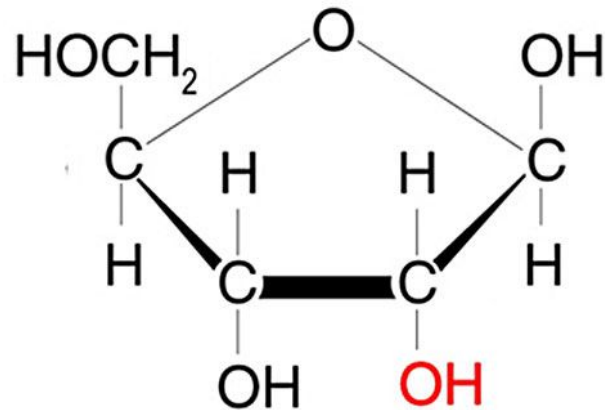


ГЕКСОЗИ

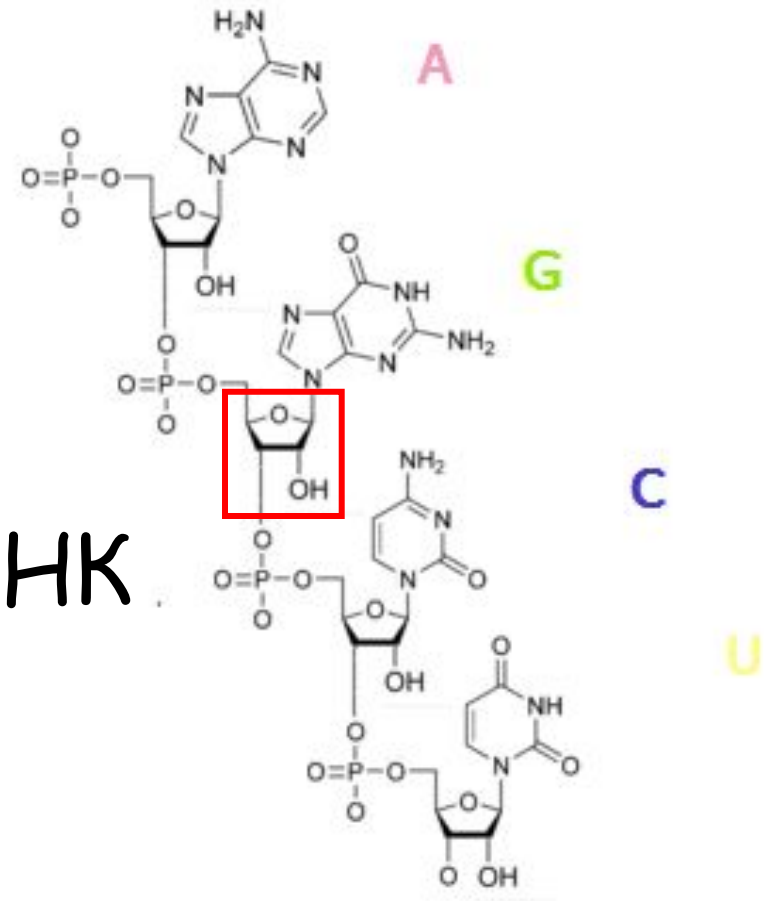
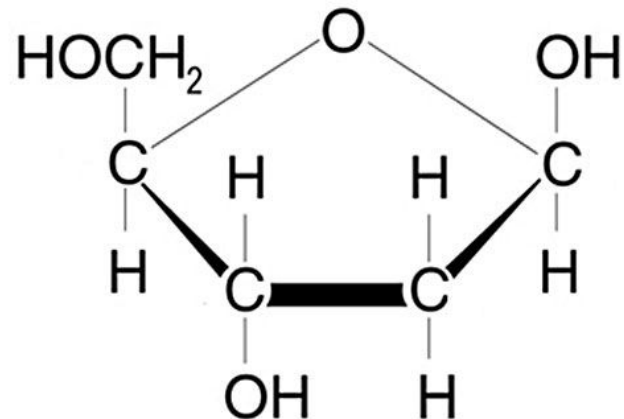


Пентози

- Рибоза – входить до складу РНК



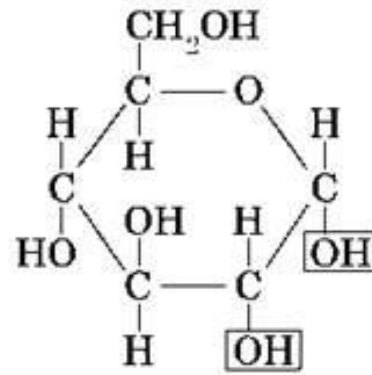
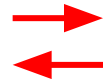
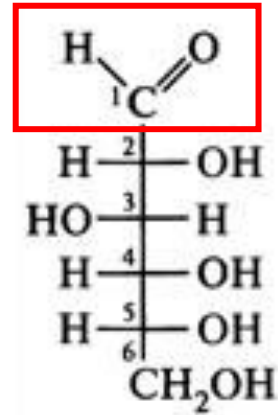
- Дезоксирибоза – входить до ДНК



рибоза у складі РНК

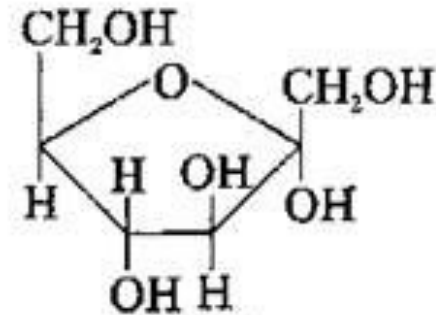
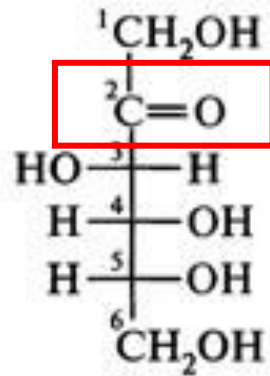
Гексози

- **Глюкоза** – виноградний цукор – **альдегідоспирт**



1 г глюкози –
17,6 кДж енергії

- **Фруктоза** – плодовий цукор – **кетоспирт**



Поширеність моносахаридів:

- **Глюкоза** міститься у фруктах, ягодах, особливо у винограді, у меді



Вміст глюкози на 100г продукту

Поширеність моносахаридів:

- **Фруктоза** – найсолодший із природніх цукрів, в 1,8 рази солодше цукру, його найбільше в меді



Вміст фруктози на 100г продукту

Поширеність моносахаридів:

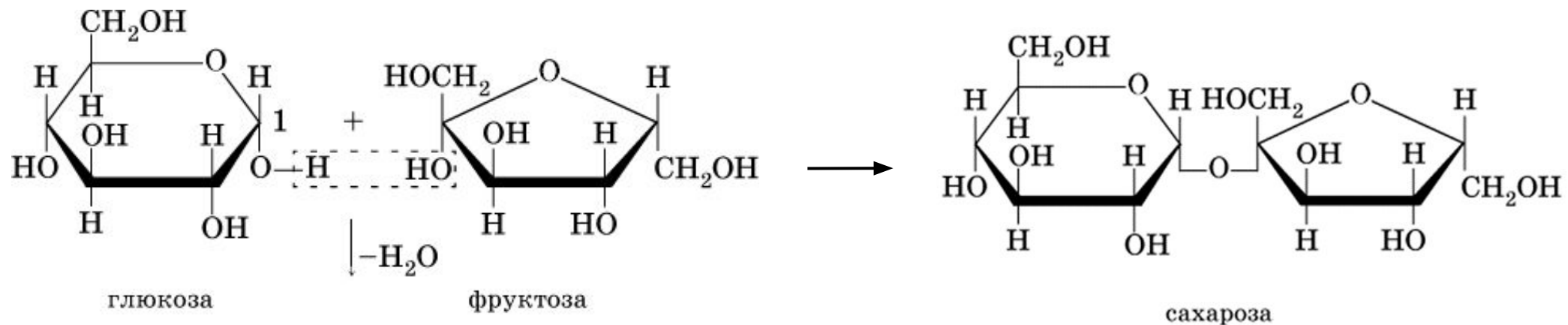
- **Галактоза** витрачається організмом людини на біосинтез
- **Маноза** виявлена у складі слини, слизу кишечника, суглубової рідини, крові, у рослин – у слизі зерен злаків, бульб орхідей, шкірці апельсинів



Олігосахариди - молекули, що містять від 2 до 10 залишків моносахаридів

Дисахариди - $C_{12}H_{22}O_{11}$

- **Сахароза** - буряковий або тростинний цукор - дисахарид, молекула якого складається із залишків глюкози та фруктози, з'єднаних глікозидним зв'язком



Вміст сахарози у продуктах (на 100 г)



99,9 г



79,8 г



76,4 г



70,1 г



69,9 г



69,2 г



68,1 г



67,4 г



65,8 г



65 г



64,2 г



61,5 г



61,4 г



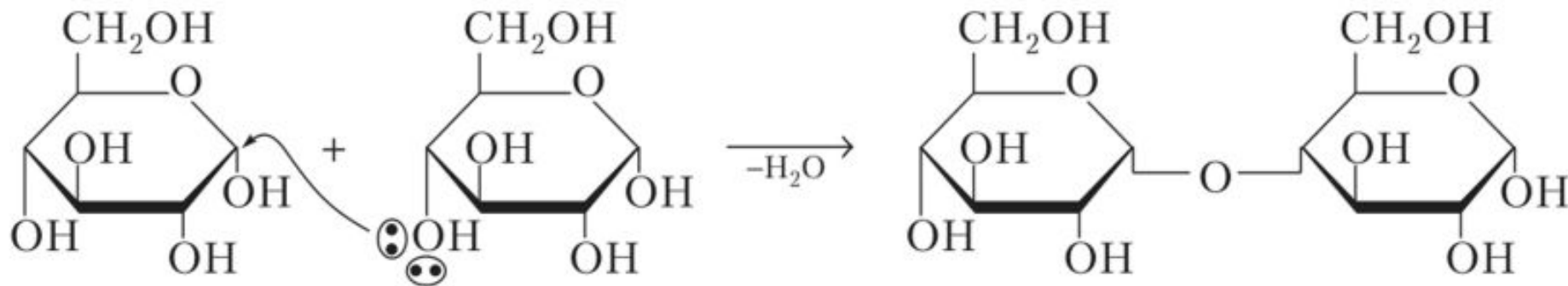
60,9 г



60,4 г

Дисахариди $C_{12}H_{22}O_{11}$

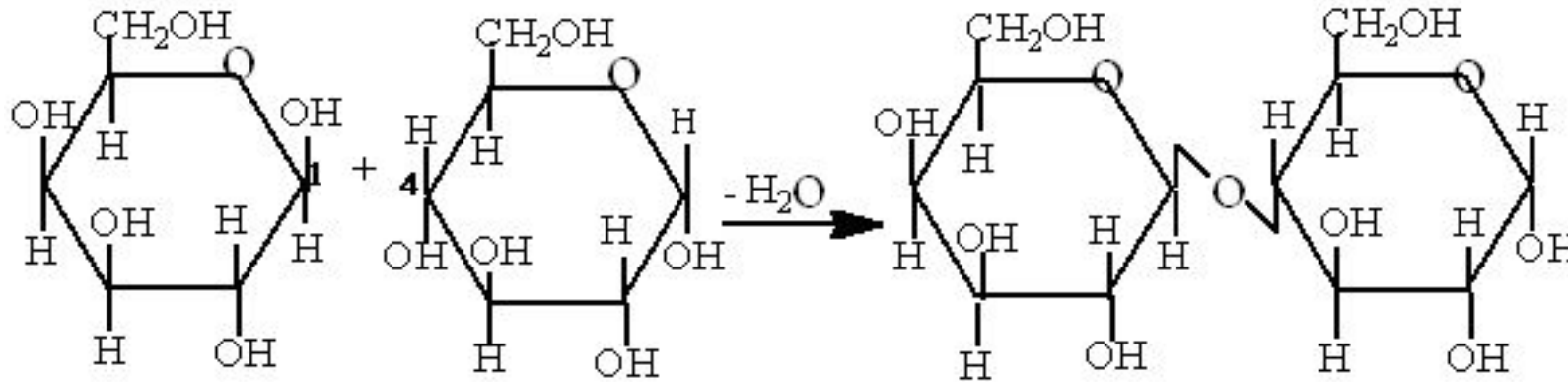
- **Мальтоза** – солодовий цукор – складається із двох залишків глюкози



Мальтоза утворюється при проростанні зерен, розщепленні крохмалю при спиртовому бродінні тощо

Дисахариди $C_{12}H_{22}O_{11}$

- **Лактоза** – молочний цукор – складається із залишків галактози і глюкози

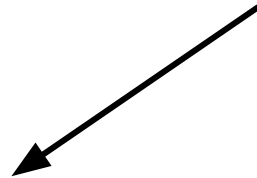


Це основний цукор молока, входить до складу ліпідів головного мозку – галактозидів

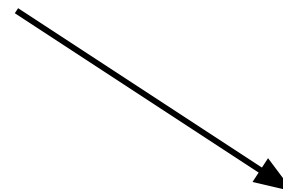
Полісахариди – молекули, що містять велику кількість залишків моносахаридів



- Утворюють лінійні або розгалужені ланцюги
- Не кристалізуються
- Несолодкі на смак
- Нерозчинні у воді



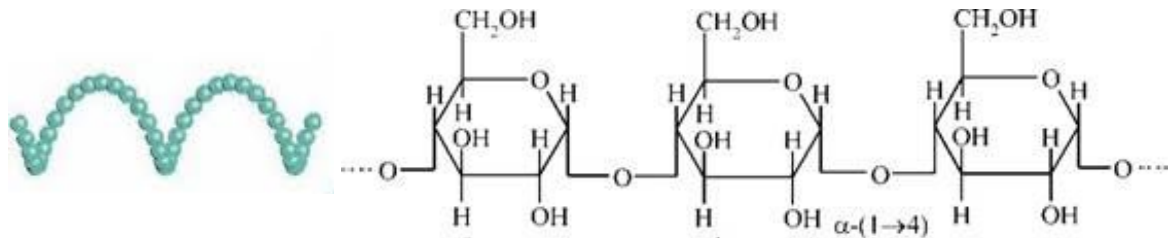
Гомополісахариди
містять залишки молекул
моносахаридів одного виду



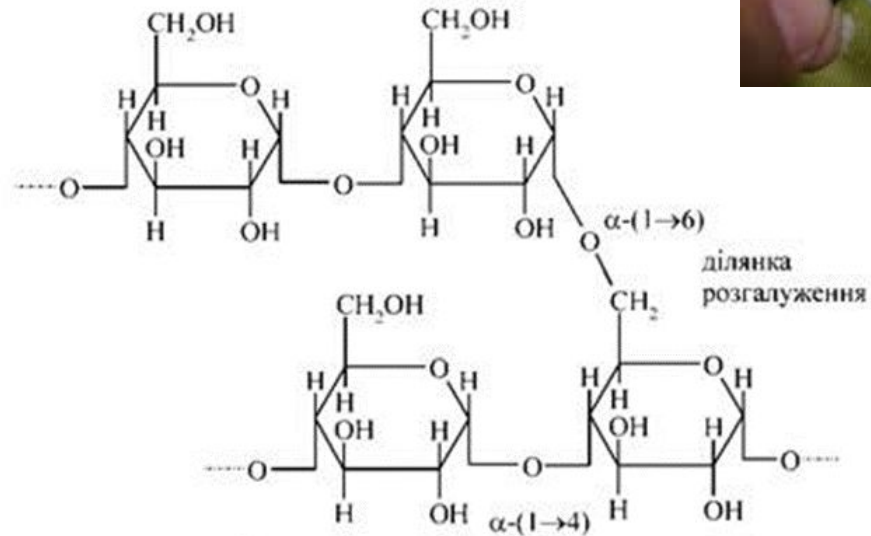
Гетерополісахариди
побудовані із різних моносахаридів
та їх похідних

Полісахариди $(C_6H_{10}O_5)_n$

- **Крохмаль** складається із залишків α -глюкози



амілоза - лінійні молекули (20%)



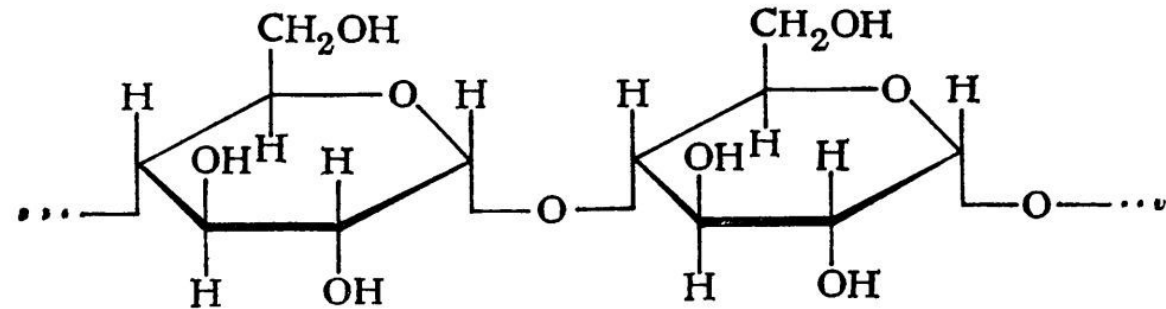
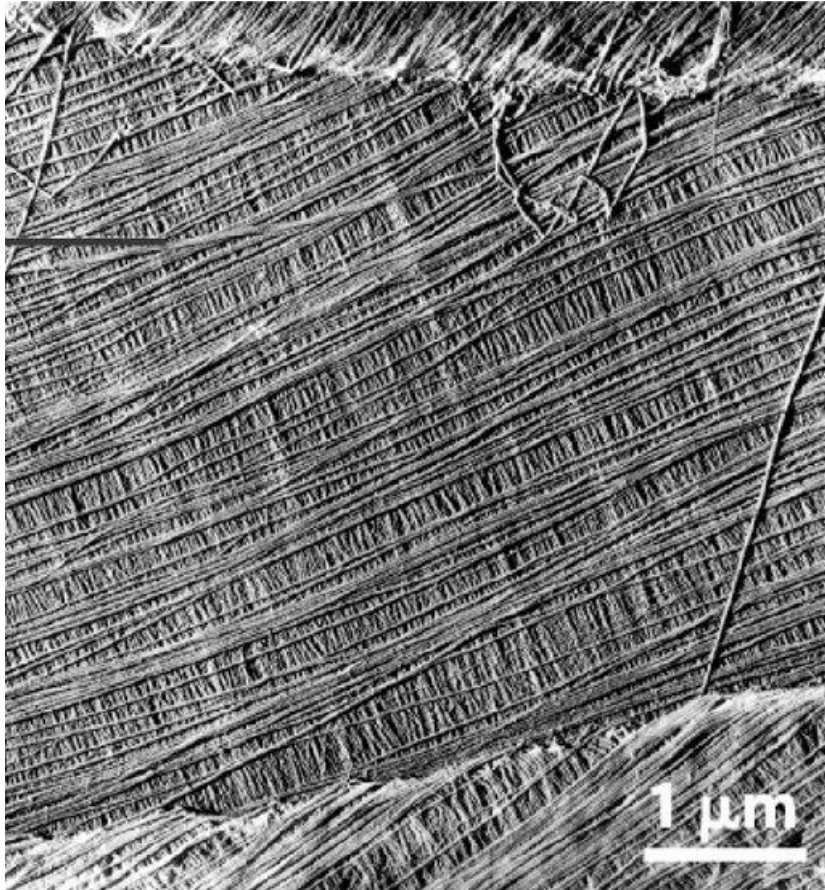
амілопектин - розгалужені молекули (80%)

Гідроліз крохмалю:
крохмаль - декстрини - глюкоза



Полісахариди $(C_6H_{10}O_5)_n$

• **Целюлоза** складається із залишків β -глюкози



висівки 44 г	какао 35 г	льон 27 г	сушені гриби 25 г	 22 г
кава 21 г	 18 г	 17,8 г	жито 16,4 г	борошно із зародків пшениці 16 г
 15 г	 12 г	пшениця 9,6 г	кунжут 9,1 г	 8,5 г

Целюлоза – це структурний компонент рослин, що входить до їх стінок

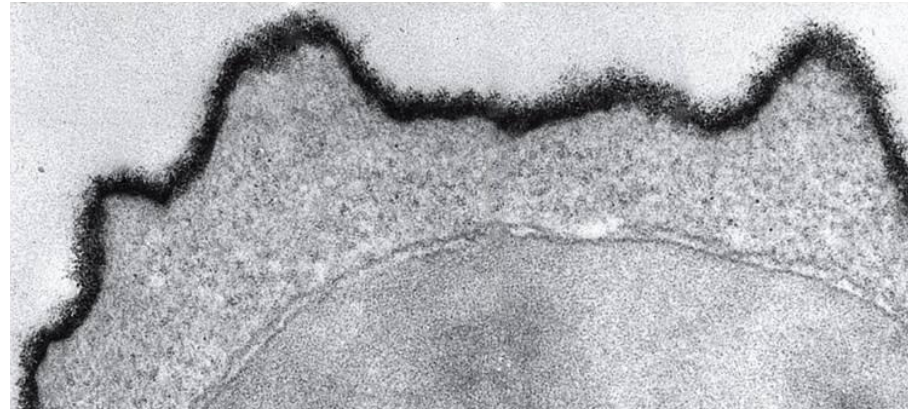
Вміст целюлози (клітковини) на 100 г продукту



Полісахариди $(C_6H_{10}O_5)_n$



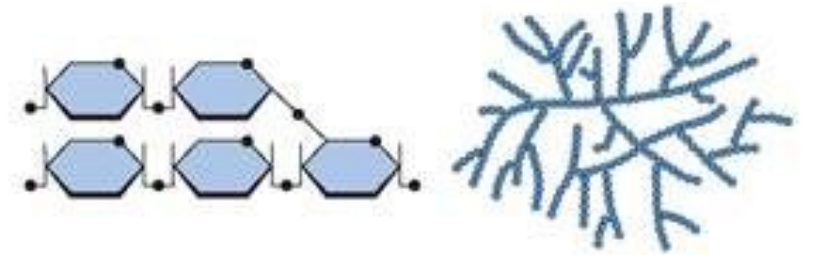
Хітин утворює
покриви комах
і клітинну стінку грибів



Муреїн утворює
клітинну
стінку бактерій



На поверхні
тваринних клітин є
глікокалікс

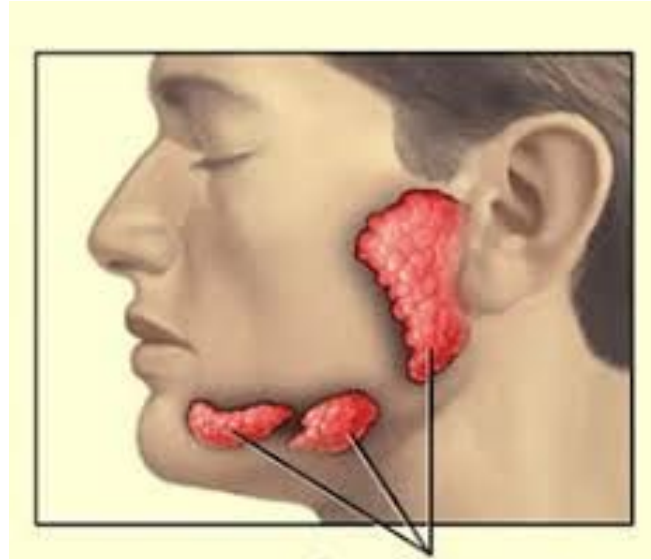


Глікоген -
резервний полісахарид
тварин і людини

Полісахариди $(C_6H_{10}O_5)_n$



Камеді і слиз
забезпечують
рослинам захист
і загоювання ран



Слина містить **муцин**
для склеювання їжі
у грудочки



Гепарин запобігає
зсіданню крові



Гіалуронова кислота і хондроїтинсульфат діють
як біологічне

Відео до уроку ви можете переглянути
за посиланням:

<https://www.youtube.com/watch?v=yLylgwb6il8&t=22s>