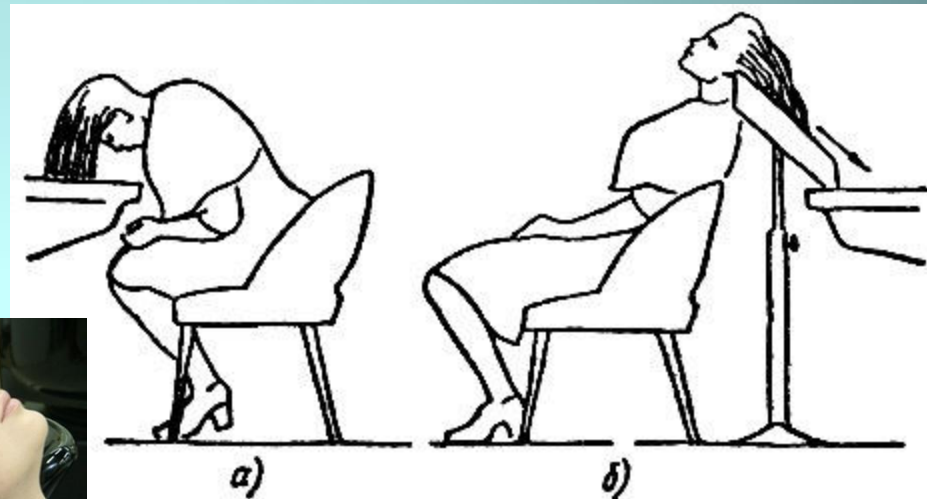


Дотримання гігієнічних вимог при митті голови



Миття голови.

- Голову миють не тільки з гігієнічною метою. Іноді цього вимагає технологія наступної обробки волосся, наприклад, перед проведенням хімічної завивки, перед укладанням волосся холодним способом.





- Перед миттям необхідно ретельно вимити раковину , підготувати рідке мило, серветки , рушник. Волосся відвідувача необхідно попередньо розчесати. Не слід застосовувати гребінець з гострими зубцями, так як вони можуть викликати роздратування і пошкодити шкіру голови. Коротке розчісують, починаючи від їх кореня . При розчісуванні довгого волосся відділяють пасмо і, захопивши її рукою, починають розчісувати з кінців, поступово переходячи до розчісування по всій довжині. Гребінець розплутує довге волосся і механічно їх очищає.

- Голову миють під струменем проточної води. Важливе значення при митті голови мають якість води та її температура. Рекомендується застосовувати м'яку воду, так як в жорсткій мило погано милиться, солі осідають на волоссі, надаючи їм сірий колір. Температура води для миття голови повинна бути не більше 35-40. При використанні більш гарячої води можна обпекти шкіру голови, а вода більш низької температури погано промиває волосся.

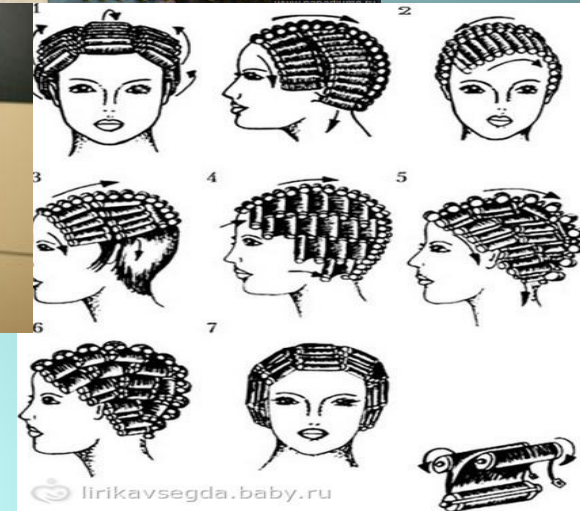


Дотримання гігієнічних норм при хімічній завивці волосся



Завивка волосся.

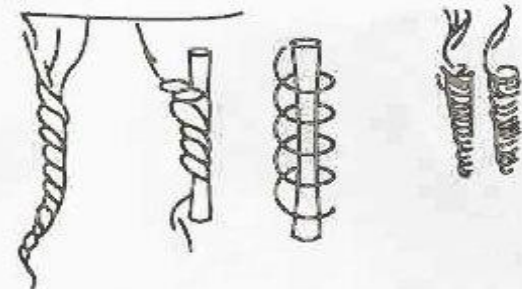
- Існує кілька способів завивки волосся: хімічна , перманент, гарячими щипцями і холодна укладка.
- Хімічна завивка заснована на впливі на волосся різноманітних хімічних речовин, що входять до складу хімічної завивки.
- Для виконання хім.завивки перукар повинен мати набір спеціальних інструментів (пластмасові гребінці з тупими зубцями і коклюшки).
- Перукар зобов'язаний ретельно оглянути шкіру голови відвідувач. При пошкодженнях , подряпинах, подразненнях робити хімічну завивку забороняється, так як хімічні речовини що входять до складу для хімічної завивки, викликає сильну хворобливість і затримують загоєння.
- Перед проведенням хімічної завивки плечі клієнта покривають чистим рушником, щільно прикладаючи до шиї, потім хлорвініловою накидкою, а зверху кладуть серветку.



Щоб не було помилок при виконанні хім.завивки, необхідно користуватися таблицею, де показані різні варіанти закручування волосся під дією різних розчинів в залежності від часу витримки.

Наступна важлива і необхідна процедура перед хімічною завивкою-миття голови. Від того, наскільки добре вона виконана залежить якість хім завивки.

Після процедури миття волосся, потрібно правильно виконати стрижку. Стрижка має бути виконана так, щоб навіть без хімічної завивки волосся набувало необхідної форм.





- Обов'язково є перевірка реакції волосся на препарат для завивки волосся. Цей процес допоможе знайти необхідну концентрацію препарату або переконатися в тому, що від завивки слід відмовитися. В залежності від типу волосся вибирають коклюшки різного діаметру. Маленькі коклюшки – для тонкого волосся, яке важко піддається хім.завивці.
- Великі коклюшки використовують для нормального типу волосся, яке легко піддається хімічній завивці.
- Найважчий процес - накручування волосся на коклюшки. Від правильного накручування волосся залежить якість завивки.
- Відповідальним моментом виконання якісної завивки є визначення ступеню завитості локонів і фіксація завивки. Це залежить від часу приготування фіксажу, його концентрації, часу дії на волосся.
- останній етап технологічного процесу хімічної завивки нейтралізація слабким розчином оцту або лимонної кислоти.



- **Фіксатори хімічної завивки** зупиняють процес взаємодії з волоссям засобів для хімічної завивки та закріплюють форму завитка.
- Готові фіксатори можуть бути концентровані та неконцентровані.
- Концентровані фіксатори маркуються на упаковці позначкою 1+1 і в процесі використання розбавляються водою у співвідношенні 1:1. Відсутність подібного напису вказує на те, що розчин неконцентрований та готовий до застосування.
- Фіксатор можна приготувати самостійно з перекису водню, води та шампуню. Співвідношення компонентів має забезпечувати наявність у розчині не більше 3% перекису водню. Якщо це не передбачено інструкцією з використання, нічим не розбавляйте препарат для завивки та фіксатор.
- Сучасні технології перманентної завивки передбачають використання широкого ряду супутніх препаратів. Із профілактичною метою перед хімічною завивкою для послабленого та довгого волосся рекомендується застосовувати спеціальні засоби, які накопичують вологу у волоссі, полегшують процес накручування, вирівнюють структуру волосся та забезпечують отримання рівномірного завитка.
- Після хімзавивки застосовують різноманітні стабілізатори, бальзами для нейтралізації залишків перекису водню, відновлення властивостей волосся, збереження його природної вологості та блиску, пружності завитка.

Хімічну завивку в сьогоднішній час можемо побачити дуже часто. Старша жінка, у якої коротка стрижка не уявляє себе без хімічної завивки. Це прикрашає жінку, але інколи це не дуже доречно, бо від цього волосся дуже висушується, а при попередньому фарбуванні - взагалі шкодить волоссю.

Після виконання хімічної завивки необхідно зробити укладання, тут нам допоможуть бігуді. Спеціальні бігуді дозволяють нам при укладанні волосся зберігати форму і напрямок зробленого при завивці завитка. Ці бігуді можна застосовувати для укладання волосся не тільки після хімічної завивки, але також для не завитого волосся або завитого звичайним способом.

Мета майстра – не тільки зробити гарну завивку, але і зберегти волосся клієнта.

