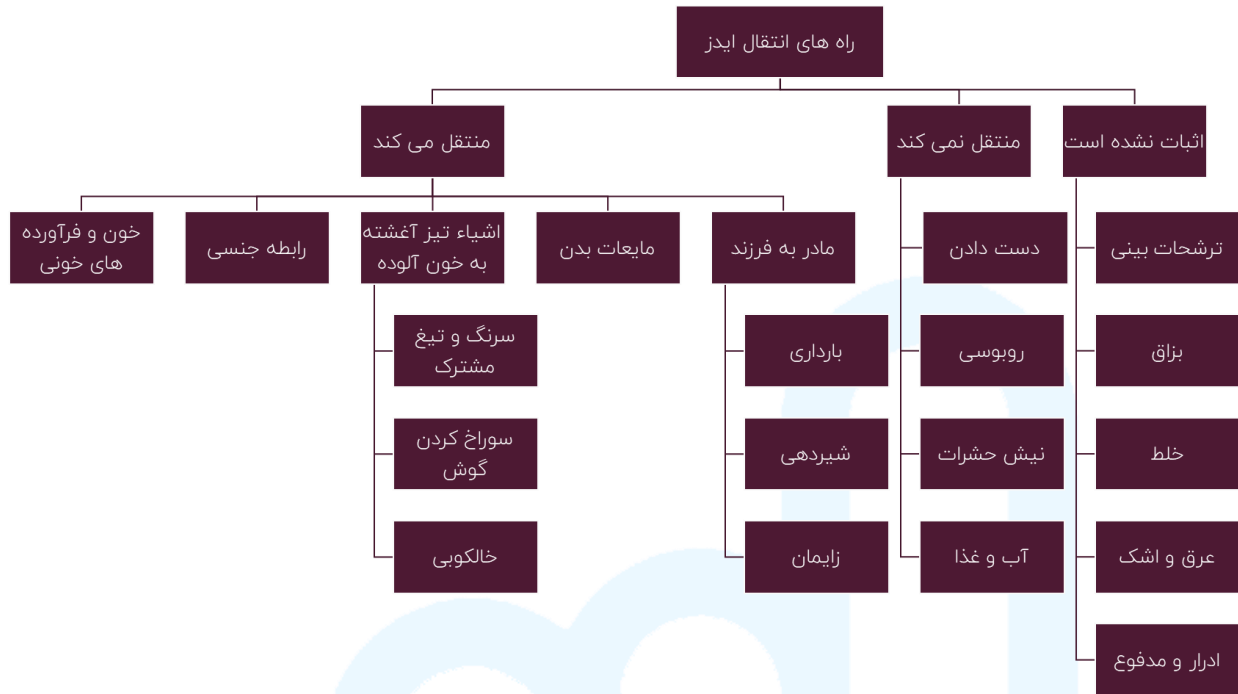


دستگاه ایمنی بدن انسان دارای حافظه است. یعنی وقتی با آنتی ژنی برخورد کند، خاطره آن برخورد را نگه خواهد داشت. وقتی لنفوسیت ها آنتی ژنی را شناسایی می کنند علاوه بر یاخته های عمل کننده به تولید یاخته های خاطره نیز می پردازند.

نکات:

1. می توان گفت پدیده تقسیم نامساوی سیتوپلاسم در فرایند تولید یاخته های عمل کننده و خاطره از لنفوسیت ها رخ می دهد.
2. تعداد یاخته های عمل کننده از یاخته های خاطره بیشتر است.
3. ممکن است بیماری ایدز از طریق خوردن و آشامیدن منتقل شود مثلا از طریق خوردن شیر مادر توسط نوزاد!



4. هنگامی که تعداد لنفوسیت T کمک کننده از حد معینی کمتر شود، فرد مبتلا فقط ناقل نیست و بیمار است!

مدرسه مجازی اینو