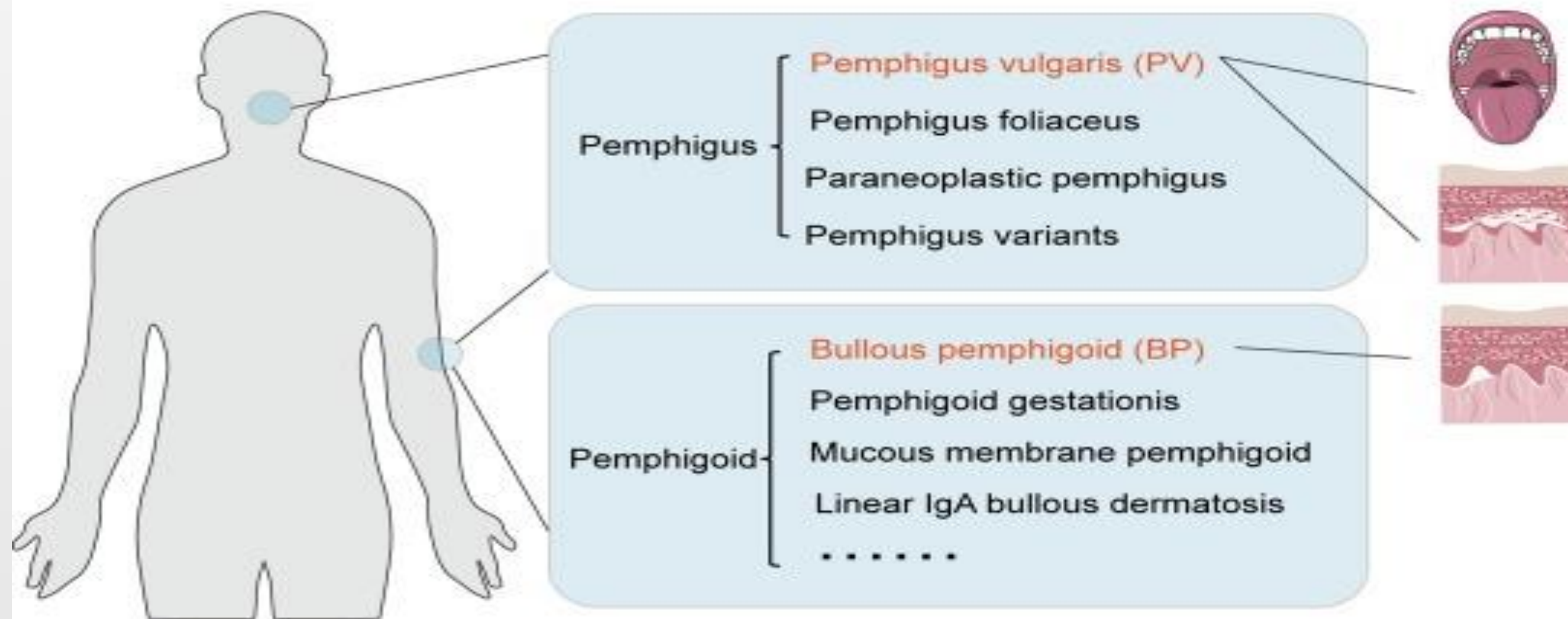


Autoimmune Bullous Disease



pemphigus vulgaris is a chronic autoimmune bullous dermatosis that results from the production of autoantibodies against desmogleins 1 and 3. It is the most frequent and most severe form of pemphigus, occurring universally, usually between 40 and 60 years of age. It usually begins with blisters and erosions on the oral mucosa, followed by lesions on other mucous membranes and flaccid blisters on the skin, which can be disseminated.

الفقاع الشائع هو مرض جلدي مزمن فقاعي مناعي ذاتي، يحدث بسبب إنتاج الاجسام المضادة الذاتية ضد الديسموغلين 1 و3. ويعد الفقاع الشائع الأكثر شيوعاً وحدةً من بين أنواع الفقاع. فهو عالمياً عادةً يحدث ما بين سن 40 و60 عاماً. حيث يبدأ عادةً بظهور فقاعات وبثور وتقرحات على الغشاء المخاطي للفم، ثم تليها ظهور تآكلات على الاغشية المخاطية الأخرى، وفقاعات رخوية الشكل على الجلد وهي قابلة للانتشار.

COMORBIDITIES AND ASSOCIATIONS:

Recently, new associations between PV and various conditions have been described in adults and children, including infections and autoimmune, cardiovascular, endocrine, hematological, and neuropsychiatric diseases. The disorders most strongly associated with PV were myasthenia gravis, mucositis, insomnia, hidradenitis, and hematological neoplasias.² The relationship between PV and cardiovascular diseases attributed to the chronic inflammatory process, reduction of physical activity due to pain, and discomfort caused by the lesions and use of systemic corticosteroids were also demonstrated.

مؤخراً، فقد تم وصف ارتباطات جديدة بين الفقاع الشائع وحالات مرضية مختلفة لدى البالغين والأطفال، بما في ذلك الالتهابات، أمراض المناعة الذاتية، القلب والاعوية الدموية، الغدد الصماء، أمراض الدم والأمراض العصبية والنفسية. فقد كانت الاضطرابات الأكثر ارتباطاً بالفقاع الشائع هي الوهن العضلي الوبيل والتهاب الغشاء المخاطي والارق والتهابات الغدد العرقية والاورام الدموية الخبيثة. وكما انه تم إثبات العلاقة بين الفقاع الشائع وأمراض القلب والاعوية الدموية المنسوبة الى عملية الالتهاب المزمنة، وانخفاض النشاط البدني بسبب الألم وعدم الراحة المصاحب للتآكلات بسبب المرض وبسبب استخدام الكورتيكوستيرويدات عن طريق الوريد