

تُسمى عملية النقل التي تعتمد على توظيف الطاقة بالنقل النشط. إحدى المضخات الهامة الموجودة في أغشية الخلايا هي مضخة التي تقوم بإخراج أيونات الصوديوم من الخلية وإدخال أيونات البوتاسيوم. تعمل هذه المضخة، (Na) الصوديوم والبوتاسيوم دون انقطاع للمحافظة على أن يظل تركيز أيونات الصوديوم داخل الخلية أقل بـ 10-30 مرة من تركيزه خارجها، ويظل تركيز أيونات البوتاسيوم داخل الخلية أعلى بـ 10-30 مرة من النقل النشط تركيزها خارجها عادة يكون الحقل الكهربائي داخل الخلية كذلك فإن تركيز (Na) ساليا بسبب التركيز المرتفع للأيونات العضوية السالبة فيها، مما يسرّع من دخول أيونات الصوديوم أيونات الصوديوم في البيئة المحيطة بالخلية مرتفع عادة، وهكذا فإن القوة الكهربائية - الكيميائية الدافعة لدخول أيونات فإن القوة الدافعة له كهربائية مثل الصوديوم من الخارج إلى الداخل، لكن (K) الصوديوم مرتفعة جدا. أما بالنسبة للبوتاسيوم تركيزه في الداخل أعلى من الخارج بسبب عمل المضخة، لذلك تتعادل القوتان الكهربائية والكيميائية. إن عمل المضخات في التي تنتجها الخلية. هذا العمل ضروري لكي تحافظ الخلية على اتزان ATP أغشية الخلايا يستهلك ما يعادل 30% من كمية الـ الشروط الداخلية اللازمة للعمليات الحيوية فيها. في الحالات السابقة، تكون القنوات والحاملات والمضخات تخصصية جدا في عملها فالقنوات التي تمرر أيون الصوديوم لا تسمح بمرور أيونات أخرى