

Даний винахід відноситься до способу одержання краплинної пігулки засобів традиційної китайської медицини та краплинної мікропігулки засобів традиційної китайської медицини, одержаної за допомогою даного способу, та, зокрема, даний винахід відноситься до способу одержання краплинної мікропігулки з високим рівнем вмісту лікарського засобу, простим способом одержання та високою швидкістю виробництва, та краплинної мікропігулки, одержаної за допомогою даного способу. Зокрема, спосіб одержання краплинної пігулки, який застосовується, включає наступні стадії: (1) стадію плавлення матеріалу: термічне плавлення лікарського препарату та матриці краплинної пігулки з одержанням рідини з розплавленим лікарським препаратом; (2) стадію краплинного виливання: подача рідини з розплавленим лікарським препаратом в крапельницю та одержання крапель лікарського препарату з рідини з розплавленим лікарським препаратом шляхом вібраційного краплинного виливання; та (3) стадію конденсації: охолодження крапель лікарського препарату за допомогою охолоджувального газу з одержанням краплинних мікропігулок.